GAZZETTA UFFICIALE

DELLA

REPUBBLICA ITALIANA

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI CRÁZIA E CIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LEGGI - TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA CIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 80-033 841-737 850-144

Anno 20 - N. 2

AGOSTO 1947

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

BOLLETTINO DI STATISTICA AGRARIA E FORESTALE

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Annuo L. 2.000 — Semestre L. 1.100 — Estero II doppio
Al enddetti prezzi di abbonamento, aggiungere L. 12 per taesa erariale

Versare l'Importo sul c/c postale 1/2640 Intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato — Librerla dello Stato — Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di:

ROMA, Via del Corso, 234 - Via XX Settembre (Polozzo Ministero delle finonte) e Via Firenze, 37

MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 — NAPOLI, Via Chiaia, 5

le richiesta per corrispondenze devono essere inviel : ella LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA YERDI, ROMA versendo l'importo sul eje postele 1/2640 (Aggiungere el prezzo il 2% per imposta sull'.ntreta, oltre le spese di spedizione)

INDICE

PARTE PRIMA

NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI		
Andamento dell'agricoltura nel mese di luglio 1947.	Pag.	9
I. — Dati meteorologici		
TAVOLA 1. — Temperature nel mese di luglio 1947 TAVOLA 2. — Precipitazioni nel mese di luglio 1947	Pag.	4 5
PARTE SECONDA		
PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI - ZOOTECNIA E PESCA		
I. — Superfici e produzioni agricole		
TAVOLA 3. — Produzione della principali coltivazioni agricole: Doltivazioni erbacce Doltivazioni erbacce		6 6 7 8 9 11 12 13 13
II. — Superfici e produzioni forestali		
TAVOLA 13. — Prodotti legnosi e non legnosi . TAVOLA 13. — Boschi colpiti da incendio - Superficio percersa dal fuece e superficio dei beschi distrutti	Pag.	14 15
III. — Zootecnis e pesca		
TAYOLA 14. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore al 50,000 abitanti: A) Dati per Comune e per specie di bestiame B) Dati per li complesso dei Comuni e per specie e categoria di bestiame. TAYOLA 15. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 5,000 abitanti nei mese di gennalo 1947:	Pag.	
TAVOLA 15. — Bestiame macellato nel Comuni con populations superiores a quodo anticata nel mess di gennato 144 A) Dati per Comune e per specilo di bestiame. B) Dati per il complesso del Conuni e per specie e categoria di bestiame. TAVOLA 16. — Pesso. — Froduzione sbarcata dal 1º gennatio al 30 aprile 1847: A) Per litorale e compartmento marittimo B) Per provincia.		18 19 20 20
B) Per provincia	٠.	

PARTE TERZA

APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

L — Mezzi di produzione

A) Fostatio B) Azotati C) Potassici D) Composti	7. 21 22 24 24
D) Composti 18. — Conoimi chimici di produzione nazionale distribulti per il consumo nell'anno 1845-46; 4) Fosfattoi 5) Astrati O) Fobassi et D) Composti D) Composti	24 26 27 27
II. — Ammassi	
Tavola 19. — Granal del popolo - Campagna 1947-49 - Situazione a fine luglio 1947: 4) Frumento	g• 28
A) Frumento Pa B Pa Pa	29 29 20 30 30
III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura	
TAYOLA 23. — P:Incipali prodotti Interessanti l'agricoltura importati ed esportati del 1º gennalo al 30 aprile 1947. — Par TAYOLA 24. — Principali prodotti Interessanti l'agricoltura importati dal 1º gennalo al 30 aprile 1947, per paese di provenienza	
IV. — Razionamenti e consumi	
TAVOLA 28. — Razioni alimentari - Tabella di razionamento al 1º agosto 1047	9- 35 36 88 39
PARTE QUARTA .	
PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE	
I. — Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali	
TAVOLA 30. — Prezzi legali alla produzione di akuni prodotti agricoli	g. 40 41
II. — Prezzi dei mezzi di produzione	
TAVOLA 32. — Prezzi all'ingresso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura	g. 45
PARTE QUINTA	
DATI STATISTICI INTERNAZIONALI	
I. — Prodotti di alcune principali coltivazioni nei più importanti Paesi	
TAVOLA 33. — Frumeuto, avena, segale, orzo - Superficie e produzione	g. 48
II. — Prezzi internazionali dei principali prodotti agricoli, zootecnici e forestali	
Tavola 34. — Prezzi all'ingrosso di alcuni prodotti agricoli, zootecnici e forestali negli Stati Uniti d'America	ig. 49
APPENDICE	
INDAGUNE SULLE QUANTITÀ DI PRUMENTO IMPIEGATO NELLE SEMINE E SULLA VARIETÀ E RAZZE ELETTE COLTIVATE IN ITALIA BELL'ANNO AGRARIO 1945-46	g. 51

AVVERTENZE

- I. Segni convenzionali. Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati 1 seguenti segni convenzionali:

 - | Punio interrogatico (?); a) quando il fenomeno non esiste;
 | Punio interrogatico (?); a) quando il fenomeno esiste e viene rilevato, ma il casi non si sono verificati.
 | Punio interrogatico (?); a) quando il fenomeno esiste, ma non viene o non venne rilevato;
 | b) quando il dati non si conoscono, perchè gii Organi rilevatori non li hanno comunicati.
 - Due punitsi (..): per i numeri essoluti (ridotti a centinala, migliaia, ecc.) e per i numeri relativi, quando non raggiungano la clira significativa dell'ordine minimo considerato.
- II. Cifre retificate. -- I.e cifre che non concordano con quelle pubblicate nei Bollettini precedenti s'intendono rettificate.
- III. I dati contenuti in tavole non accompagnate dall'indicazione della fonte risultano da rilevazioni eseguite direttamente dall'Istituto Centrale di Statistica.

PARTE PRIMA

NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

Andamento dell'agricoltura nel mese di luglio 1947

1. VICENDE CLIMATICHE. — Il mese di luglio ha avulo un andamento prevalentemente siccitoso, con temperature molto elevale durante la seconda quindicina. Violente grandinate hanno colpito alcune provincie in Piemonte, Liguria, Veneto, Toscana, Lazio, Umbria, Abruzzi e Calabrie.

Venti, per lo più moderati, dei vari quadranti. Impetuosi nella Valle d'Aosta e nell'Emilia.

2. Andamento delle coltivazioni. — La trebbiatura del frumento e dei cereali minori (segale, orzo, avena) conferma, in generale, i dati di previsione pubblicati nel Bollettino precedente.

Il granoiurco è notevolmente avversato dalla siccità che provoca, nelle varietà estive, una accelerata maturazione (in qualche provincia si è già iniziata la raccolta) con conseguente riduzione nell'entità del prodotto. Vengono segnalati attacchi sparsi di «batteriosi», di «carbone» e di «piralide».

Le alte temperature banno, invece, favorito lo sviluppo del riso che ha già emesso la spiga. Si teme che l'andamento siccitoso influisca sulla disponibilità di acqua nelle risaie.

Il raccolto delle leguminose minori da granella è in corso avanzato; quello delle fave da seme è ultimato con risultati non molto diversi a quelli della decorsa campagna. Buona si prevede la produzione dei fag.uoli.

Si eseguono, con intensità, il raccolto della patata comune, che promette risultati soddisfacenti malgrado i diffusi attacchi di « dorifora » e di « peronospora » nell'i alia settentrionale, e quello del pomodoro, con produzione uguale o superiore a quella del 1946 in tutte le provincie.

La persistente siccità ha danneggiato le coltivazioni di barbabietola da zucchero, canapa e cotone; le previsioni favorevoli formulate nel decorso mese vanno pertanto modificate. Buona è risultata la produzione del tino; il tabacco sta confermando, nonostante i danni della siccità, un raccolto migliore di quello ottenuto nella campagna precedente.

Mentre può ritenersi ultimato il secondo sfalcio dei prati permanenti, si continua il terzo sfalcio dei prati da vicenda con produzioni piuttosto scarse. La siccità ostacola la semina in corso degli erbai ed ai prati avvicendati di nuovo impianto.

Le disponibilità foraggere si mantengono stazionarie.

Invariate le condizioni vegetative della vite, di cui si è iniziata la raccolta delle varietà estive da tavola, buone quelle dell'olivo e degli agrumi.

Si prevede una produzione superiore a quella del 1946 per il melo; uguale o leggermente inferiore per il pero.

Poco buono, a causa della scarsa allegagione, si rivela il raccolto del mandorto, del noce e del nocciolo.

3. Andamento dei lavori agricoli. — Ì lavori agricoli si sono svolti favorevolmente ad eccezione di quelli di aratura e di zappatura ostacolati dall'indurimento del terreno per la forte siccità.

Pressochè invariati, rispetto al mese precedente, risultano i mezzi di lavorazione animali e meccanici, nonchè i combustibili.

La manodopera difetta nelle provincie di Asti, Torino, La Spezia, Pavia, Sondrio e Frosinone.

4. DISPONIBILITÀ DI CONCIMI ED ANTIPARASSITARI. — La disponibilità dei concimi è leggermente aumentata, durante la seconda quindicina del mese, per i fosfatici che sono risultati sufficienti sulla metà circa della superficie coltivata nell'Italia settentrionale e centrale e sul terzo di quella delle altre due ripartizioni geografiche. Sempre insufficienti gli azotati ed i potassici.

Gli antiparassitari ouprici hanno soddisfatto le necessità dell'80 % circa della superficie viticola dell'intero territorio nazionale; lo zolfo, il 75 % della superficie viticola dell'Italia settentrionale e dal 90 al 96 % della superficie delle altre ripartizioni.

5. Stato sanitario degli allevamenti. — Può ritenersi, rispetto al mese precedente, pressochè invariato ad eccezione che per gli ovini ed il pollame le cui condizioni sanitarie sono notevolmente migliorate.

I. - Dati meteorologici

TAV. 1. — TEMPERATURE nel mese di luglio 1947 (a)

(centigradi e decimi)

90		i	M	EDIA I	MIN		RATUI	ie.	M	DIA D	ELLE MASS		BATUE	LE	TEM	PERAT	URA	TEM	PERATI	JRA A
Numero d'ordine	STAZIONI METEOROLOGICHE	Altitudine (metri)	lo 1936-45 (b)	110-1846	decade	rasile Passile	1947 epecep		o 1936-45 (b)	110 1946	decade	Luglic	1947 ep es ep		o 1936-46 (b)	1io 1946	110 1947	o 1936-45 (b)	Lo 1946	lo 1947
Na.			Lugil	Lugito	1º dec	2* dec	3. dec	певе	I, ugil	Lugi	1. dec	2° dec	9. dec	meße	Lugi	Luglio	Lugllo	Lugil	Lugilo	Lugilo
1 2 3 4	Alessandria Bra Torino Ivrea	95 290 238 267	19,2 18,6 18,6 18,6 37,5	21,3 19,9 19,1 18,9	21, 1 20, 2 21, 0 19, 0	19,9 19,0 19,6 17,8	21, 6 22, 3 22, 7 22, 0	20, 9 20, 5 21, 1 10, 6	29,9 29,6 28,2 28,4	31,8 31,5 27,3 30,3	30,0 92.0 29,2 29,6	29,7 30,5 27,1 28,8	34, 6 34, 6 31, 6 31, 6 39, 7	31,4 32,4 29,3 30,7	10,0 12,4 11,0 0,0	15,6 10,8 16,5 15,0	18,0 17,2 17,7 14,5	98.0 87,8 95,2 40,0	35,5 34,6 30,2 37,5	30,5 30,2 33,2 38,0
5 6 7 8 9 10 11 12	Bergamo Breacla Breno Mantova Milano Azzate Sun Laczaro Alberoni Cauossa	366 150 312 20 121 332 50 530	18,8 18,9 16,1 18,5 19,8 15,2 17,9 17,8	20.6 18.7 15.9 19.4 21.2 15.4 20.0 19.6	2),5 14,5 20,4 21,3 16,2 21,0 21,7	18,5 10,2 17,9 19,7 13.6 18,2 20,2	21,9 13,2 21,0 23,4 16,6 21,5 25,4	20,3 12,6 19,8 21,4 15,5 20,2 22,5	26,8 29,8 25,0 29,8 30,2 28,2 28,2 24,3	27,7 30,7 26,4 30,7 81,3 29,6 28,9 25,4	31,2 28,2 81,0 31,8 29,1 29,9 26,4	28,2 25,1 28,7 29,6 26,4 27,7 24,4	\$2,2 30,3 33,3 \$4,0 \$2,2 32,0 28,6	30,6 27,0 31,3 31,0 29,2 29,9 26,5	9.0 11.5 8,0 11,4 13,4 7,0 11,8 10,0	16,0 14,8 12,0 14,8 17,0 11,5 16.0 13,0	14,4 8,5 16,6 17,6 11,0 16,2 18,0	98,0 37,5 30,0 37,0 38,0 37,0 35,5 35,0	32,0 35,2 29,0 34,8 35,2 32,5 33,0 35,0	35,0 33,5 36,4 37,5 36,0 30,0 31,5
13 14	Monzuno	620 15	16,3 18,8	20,4	18.6 21,2	15,7 19,0	20,1 22,0	18,2 20,7	26, 5 28, 6	30,9	26,4 32,2	24,4 29,2	28,6 33,5	26,5 31,6	9,0 12,6	18,6	13',9 17',0	93,1 84,0	35,4	31,9 36,6
15 16	Trento	912 70	16,0 18,1	17,5 20,0	17,9 25,9	16,1 19,0	18,8 21,5	17,6 20,5	28,7 26,4	29,8 27,0	29,9 27,0	27,8 25,0	93,4 28,9	30,4 27,0	9,8 10,0	14,8 16,0	12.8 10,0	38,9 33,0	35,4 90,0	36, 6 91,0
17 18 19 20	Colle Venda Treviso Maniago Portogruaro	580 15 293 6	16,7 18,7 14,5 17,6	18,3 19,3 15,1 18,2	19,4 20,8 17,0	15,9 17.8 14.0	21,5 21,0 15,6	18,9 19,5 15,5	24, 6 28, 6 25, 8 29, 1	25,2 29,3 27,5 29,6	25,0 30,4 28,3	23,2 27,3 24,8	28,8 31,8 28,9	25,9 29.8 27,3	9,4 10,7 7,0 9,0	12,8 16,3 11,0 13,0	12,7 15,3 12,0	32,8 37,2 33,0 36,0	30,8 34,5 33,0 84,0	32,4 33,8 32,0
21 22	Chiavari	5 5	18,5 18,5	17,7 19,3	22,3 22,5	20,2 20,4	22,3 22.3	21,6 21,7	27,5 27,0	28,7 26,5	30,7 27,9	29,2 26,6	31,5 28,1	30,5 27,5	12,3 13,0	13,9 16,5	18,3 18,2	83,7 34,0	32,1 29,9	33,5 30,0
23 24 25 26 27 28 29 30	Cesena * Alfonsine * Ascoli Piceno Ornano * Agnone * Scerni . * L'Aquila	44 7 273 165 232 806 287 735	17, 1 18, 1 18, 0 17, 7 18, 9 16, 1 19, 2 14, 1	16,8 18,9 18,2 19.0 17,2 20,7 14,0	20,0 18,2 21.0 19,6 2),1 17,4 21,3 14,9	17,7 15,1 18,3 15,6 17,3 15,6 18.9 14,0	20, I 17, 6 19, 7 18, 8 19, 6 18, 6 21, 1 15, 8	19,3 17,0 19,7 18,0 19,0 17,2 20,4 14,8	29,7 29,2 27,2 31,4 30,5 26,2 28,9	31,6 30,6 32,2 31,4 27,1 30,6 30,0	33,7 31,8 31,4 32,4 31,5 26,6 30,3 29,3	30,0 29,4 20,7 29,9 29,8 24,5 28,6 28,6	35,1 33,0 32,1 33,2 33,2 27.6 30,0 32,5	33,3 31,4 31,1 31,8 31,5 26,3 29,6 30,2	10,0 9,4 11,0 10.8 11,0 9,0 14,0 5,0	19,8 14,5 14,5 15,2 11,2 11,2 11,9	15.0 12,1 16.2 14,1 15,2 13.2 17.4 9,3	37,1 30,4 85,0 42,5 39,6 30,5 38,0 38,5	36,0 36,3 36,3 35,7 30,9 35,4 35,5	39,0 37,5 38,5, 37,6 37,2 32,5 35,2 37,7
31 32 33 34	Cerignolà	124 87 531 461	18,0 18,0 17,7 18,5	19,5 17,5 18,6 19,3	19,1 17,1 18,1 17,7	16,7 18,0 17,6 19,3	19, 1 18, 1 18, 8 20, 1	18,9 17,7 18,2 19,0	34,4 33,0 30,9 31,4	35,7 35,7 31,8 33,8	35,5 33,7 30,4 32,3	33,8 31,8 30,1 35,5	35,5 32,0 32,0 37,2	35,0 32,5 30,9 35,0	10,0 8,9 10,2 11,5	15,0 13,6 14,0 15,5	16,2 14,9 14,0 16,3	45,6 46,6 39,6 42,5	40,2 42,0 87,1 39,5	39,2 38,8 35,6 38,3
35 36	Lecce	420 78	18,6 20,8	20,1 21,8	20,3 2),6	18.3 19.9	19,9 20,7	19,5 20,4	28,8 31,5	29,6 32,9	29,7 32,9	28,1 30,7	28,7 31,1	28,8 31,6	10,5 14,4	15,5 19,3	12.5 16,7	30,1 42,8	34,2 38,0	34,1 38,5
37 38	Valsinul* Crotone	250 5	10,2 26,9	18,8 20,1	2J,9 23,5	19,7 20.3	20,9 21,0	20,5	32,7 31,6	32.6 32,4	32,5 32,7	32,1 32,5	34.2	33,0 32,9	11,9 14,0	14,8 18,0	17.8 18,5	42,5 41,0	37,4 38,0 31,2	36,5 36,5 34,2
89 4 0	1	51 256	21,3 18,3	22,0 19,4	21,2	20,5 18,5	22,6 19,8	21,4 19,4 18.6	28, 4 33,2	28,2 32,5 26,4	29,2	28,6 31,6 28,8	29,6 32,8	29,2 32,1 29.6	15,0 11,5 10.0	17,2 15,5	15.8	38,8 43,0 37,8	31,2 37,5 31.9	36,5
41 42 43 44 45	Atina Latina Santa Croce del Sannio Napoli Salerno Sala Consilina	520 12 724 149 40 530	16,4 17,1 14,7 19,7 20,9 16,0	18,0 17,5 16.0 20,8 23,7 18,6	17,9 19,2 16,8 21,3 23,2 18,2	17,5 18,1 16,1 20,0 22,2 17,9	20,6 20,0 18,7 22,8 25,2 21,6	19, 1 17, 2 21, 4 23, 6 19, 1	20,1 29,8 27,7 28,7 30,9 26,5	29,7 24,7 29,7 29,7 31,8 27,1	30,7 27,9 31,7 32,7 29,9	30.0 27,5 30,7 31,8 20,3	30,8 33,2 29,4 33,1 34,0 31,0	31,3 28,3 31,9 32,8 30,2	10,5 9,5 14,2 16,0 10,2	14,0 13,1 17,6 20,9 16,1	16,0 14,5 18,9 20,9 16,7	30,0 35,0 37,2 38,6 32,8	36,0 29,2 39,4 35,8 32,2	36,2 32,0 35,7 36,4 33,8
47 46 49 50	Orvieto	529 315 242 511	14,5 15,7 18,4 14,7	18,5 18.6 17,5 15,9	2:),5 15,1 18,2 16,2	18.3 11,0 19,6 14,9	21,6 16,5 19,3 18,2	20,2 14,2 19,0 16,4	20, 3 31, 1 28, 2 32, 3	30,2 33,3 26,4 28,1	31,3 32,1 26,6 27,6	29,3 31,2 23,1 27,1	34,0 36,1 28,3 30,4	31,6 33,2 27,7 28,4	9,0 9,7 12,6 8,0	15,3 15,5 7,1 11,2	16,6 8,0 16.1 13,6	38,0 37,4 35,3 36,3	36,0 38,0 29,3 31,5	39,0 40,0 31,2 32,8
51 53 54 54 54	Prato Toscana Grosseto Lucca Pontremoli Slena Tuscania	74 8 22 237 348 166	15,5 18,4 15,3	19,1 18.4 18,6 16,4 18,7 16,6	21,0 20,2 20,6 17,8 3 15,0	19,0 18,4 17,9 16,5	21,5 26,3 20,8 18,6 9 19,4	20,5 21,6 10,8 17,7	30,0 33,0 29,1 30,1 28,5 31,2	32,5 33,6 30,4 30,8 30,0 32,3	33,8 30,5 31,7 31.6 1 32,2	30,3 32,3 30,0 20,6 3	36,2 36,7 34,0 33,4 35,3	39,4 33.3 31,9 31,7 1 33,3	12,6 11,0 10,0 8,1 12,0 8,7	10,0 12,5 15,6 13,0 14,4 11,5	16,8 16,0 16,3 14,5	40,8 40,5 36,5 38,5 37,4 38,6	37,6 30,5 25,6 38,8 34,0 36,6	39,6 39,6 36,6 37,8 9
5	7 Catania	65 . 10	20,2		1 1	18,1 20,8	19,3 22,0	18,8 21,6	32,3 30,1	32,4 29,0	32,4 31,1	31,2	32,3 31,0	32,0 30,8	14,8 14,8	16,0 17,9	17,0 19,0	44,3 42,2 40,9	38,0 91,0 39,9	39,0 37,6 36,2
è	O San Giuseppe Iato	570 407 515	19,6 20.6	19,7 20,1 20,9		18, 4 19, 5 19, 9	20,4 20,3 21,7	19,4 20,0 21,0	33,0 32,4 31,4	32,8 32,8 31,3	32,3 31,9 30,8	31,4 31,9 30,3	33,4 33,9 32,1	32, 4 32, 6 31, 1	12,7 13,4 11,0	13,9 16,0 14,6	16, 4 17, 8 17, 5	39,7 40,5	37,0 37,0	36,0 36,0
(12 Orosei 13 Armungia 14 Bassari	936 * 224	16.3	1	21,3 20,1 17,7	20,3 20,2 19,1	20,6 21,3 23,1	20,8 20,6 20,0	29,9 32,5 27,5	;	32,2 35,7 29,9	30,5 34,8 29,7	33,1 35,2 32,6	82,0 35,2 30,6	14,3 12,0 10,0	;	18.0 17,0 14,0	38,0 41,5 41,0	1	36,6 38,0 30,0
	75 Templo Pausania 66 Cagliari 67 Banta Giusta	558	17,5	1	19,6 22,7 21,1	15,1 21,8 20,2	1 21 0	18,7 22,9 20,4	27,8 31,7 29,1	1	28,2 31,4 31,3	25,9 29,4 30,8	32,0 82.4 35,3	28,7 81,1 31,7	11,5 11,7 10,0		12,0 20,3 17.5	40,3 40,2 41,6		34,5 84,9 39,5
	(a) Dati rilevati del Servic	.1. 74			1	!	1	1	11	ι	L	١	I	١			١	ч		ا ا

(a) Dati rilevati dal Servizio Idrografico del Ministero del Lavori Pubblici ed elaborati dall'Intituto Centrale di Statistica. Le stazioni meteorologiche sono raggruppate per bacini imbrijeri.—(b) Le stazioni, i oui dati non si riferiscono all'intiro periodo 1936-45, sono contrassegnate con un asterisco

TAV. 2. - PRECIPITAZIONI nel mese di luglio 1947 (a)

_		_					_							_
Шпе	:		Luglio 16	36-45	Lughio	1946			Lυ	g L1	0 1947	<u>-</u> -		
d'ordine	STAZIONI	tri)					1º deca	do	2ª dece	đe	3º dece	de	Mese	
Namero	METEOROLOGICHE	Altitudine (metri)	Quantità (mm)	Frequencs (c)	Quantità (mm)	Frequenta (c)	Quantità (mm)	Frequenza (c)	Quantità (mm)	Frequenza (c)	Quantità (mm)	Frequenga (c)	Quantità (mm)	Frequenza (c)
1 2 8 4	Alessandria	95 290 298 267	16.6 26.7 62.9 88,2	3 3 6 7	36,0 22,6 73,0 26,6	2 2 9 5	8,2 4,4 9,8 45,4	2 1 8 4	6,2 17,8 81,2 39,0	2 2 3 3	0,2 	Ē	9,6 22,2 41,0 84,4	4 3 6 7
5 6 7 8 9 10 11 12	Bergamo Breacia Breno Muntova Milano Azzata Sau Lazzaro Alberoni. Canossa.	366 15Q 812 20 121 332 50 630	79,0 56,8 77,7 28,7 58,7 144,1 27,1 32,8	8 5 9 4 5 8 4	86,3 127,9 71,6 50,8 64,3 105,2 52,7 60,0	10 7 8 4 6 6 8	7 3,6 64,0 7,4 84,3 52,3 8,6 8,0	1 4 2 3 1 2 2	\$ 38,9 52,0 7,4 13,0 86,0	9 4 2 2 2 1	1,6 - - - 2,5	1 - 1	42,7 117,6 14,8 47,9 88,3 21,1 8,0	1 4 9 4 5 3 4 2
13 14	Monzuno	620 15	29,1 21,0	8	83,8 105,6	4 5	31,4 1,8	1 _	49,4	2	0,2 —	1 1	81,0 1,8	8
15 16	Trento	312 70	97,6 62,3	10 9	84,2 86,6	8	48,4 59,8	4	73,2 30,2	4	8,6 0,6	1	124,8 90,6	9
17 18 19 20	Colle Venda Treviso Maniago Portogruaro	580 15 283 6	52,7 62,8 152,4 81,6	6 7 13 8	103,4 125,0 208,5 170,6	6 7 9	3,8 52,0 81,0 61,3	2 3 4 9	14,6 46,0 63,6 89,4	2 3 8 4	2,0 4,0 64,0	· 1 - 1 1 1	19,9 98,0 148,5 214,7	5 6 8
21 22	Chiavari	5 6	15,1 27,7	8 2	98,1 81,5	2 3	- 6,7	<u>-</u>	1,6	1	0,4 —	=	2,0 6,7	. 1 3
23 24 25 26 27 28 29 30	Cesena	44 7 273 165 232 806 287 736	32,2 24,9 51,3 20,3 91,6 37,7 21,9	8 8 8 8 4 2 4	10,2 39,2 54,0 41,2 33,7 14,0 21,0	4 4 2 3 4 4 1	1,0 0,4 22,2 2,8 41,8 3,8 13,4	- - 8 1 5 1	5,5 40,8 	1 2 1 1	пппп	шіш	1,0 5,9 — 63,0 2,8 59,8 22,8 13,8	1 5 1 6 2 3
81 82 88	Cerignola	124 67 531	10,5 9 5 13,6	2 2 2	4,2 1,4 19,8	1 1 5	9,2 0,4 13,4	1 2	2,0 	1 _	_ 	- 1	11,2 0,4 15,0	3
94	Altamura	461	7,4	2	-	-	19,1	2	-	. —	_	-	19, 1	2
95 36	Lecce	420 78	11,0 3,7	1	5,0 —	1	2,5	-	=	= .	=	=	^{2,6}	
87 88	Valsinal	250 5	13,9 - 1,0	2	=	=	3,0	_1	2,2	1	4,2 —	<u>-</u> 1	9,4	3 .
39 40	Tropes	61 250	2,3 3,3	1] =	=	6, è 5,0	1	16,4 15,8	1	0,4 3,2	<u>_</u>	23,4 21,0	2 8
41 42 43 44 45 48	Atina. Latina Santa Croce del Sannio * Napoli Salerno. Sala Consilina	520 12 724 149 40 530	32,0 5,9 14,0 10,0 17,9 15,9	1 3 1 1 2	14,9 2,8 9,0 3,2 1,2 6,6	8 1 2 1 1	101, 4 	5 2 - 2	5,7 — 23,1 —	2 - 1 -	7,0 -	1 1 1	118,6 72,0 23,1 33,2	8 -3 1 -2
47 48 49 50	Gubbio	529 315 242 511	39,6 24,4 24,0 21,0	3 2 2 2 8	50,4 6.0 23,7 45,7	6 2 3 6	2,3 46,0 15,8 65,6	1 3 2 3	= 25,1	= 1	=======================================	=======================================	2,3 46,0 40,0 65,0	1 3 3 3
61 52 53 54 55 56	Prato Toscana. Grosseto Lucca Pontremoli Siena Tuscania	74 8 22 237 348 166	46,2 33,6	3 1 3 5 2 1	24,0 4,0 21,4 33,0 24,6 13,6	2 3 2 3 4 3	9,6 16,4 4,8 6,8 9 5,9	3 2 2 3 1 2	3,9 — 26,8 —	1 - 2 7 -		=======================================	13,4 16,4 4,8 33,6 9 5,9	2 2 5 1 2
57	Catania	65	-11	-		-	_	_	7,5 1,2	1		_	7,5 1,2	1 _
58 59	Palermo	570	1.3	=	-	_	12,6	1	4,6 2,0	1	_	=	17, 4 2, 0	2
60 61	San Gluseppe Iato	407 515	0,7	=	0,4	=	5,0 —	_ I	2,0 4,0	1 1		=	9,0	1 2 1
62 68	Orosel		0,8	=	1	1	4,0	1	16,0	l î	_	-	20,0	2.
64 65 68 67	Sassari Tempio Pausania. Cagliari Santa Giusta	i 78	3,6	=	1 1	9	<u>'</u> =	=	Ē	=	=	=	=	=

(a) Vcd. nots (a) alle pagine precedente — (b) Ved. nots (b) alle pagine precedente. — (c) Per frequenza s'intende il numero dei giorni in sui la precipitazioni di quassassi nature, ridotte in acqua, banno raggiunto almeno un millimetro.

PARTE SECONDA

PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI — ZOOTECNIA E PESCA

I - Superfici e produzioni agricole

TAV. 3. - Produzione delle principali coltivazioni agricole

A) COLTIVAZIONI ERBACEE

	MEDIA QUA	DBIENNIO 1	86-39	ř.	0 4 5		1	946			, 8 4 7 provvisori)	
PRODOTTI		Produzio	ne		Producio	ne		Produzio			Produzio)ne
	Superficie ha	comples- siva q	per ha	Superficie ba	comples- sive q	per ha	Superficie ha	comples- give	per ha Q	Superficie ha	comples- sive Q	por ha q
		1	l	1			1			1		
I. — CEREALI	1		1		,				1			١.
Frumento (a) Segale (a) Orso (a) Avens (a) Riso (risone) Granoturoo	5.142.245 104.845 197.539 433.250 148.626 1.481.685	1.415.090 2.273.180 5.685.530 7.440.500	13,5 11,5 13,1 50,1	93.687 238.530 434.170 96.963	779.310 1.269.990 2.520.520 3.562.660	8,3 5,3 5,8 36,7	99.794 238.293 443.424 121.845	1.072.250 2.314.000 4.607.650 4.692.880	10, 9, 10, 38,	98.369 240.977 476.733	976.190 1.812.350	9 7
LEGUM. DA GRANELLA			1									1
7. Fave da seme 3. Fagiuoli 9. Piscili 0. Ceci 1. L'enticchie 2. Aitre.	652.830 506.125 23.927 100.619 21.773 92.682	1.672 150 182.380 393.270 127.840	3,3 7,6 3,9 5,9	501.089 23.093 95.845	482.010 90.190 139.680 54.730	1,0 3,9 1,5 2,4	505.689 20.915 101.767	819.580 119.440 948.970 97.850	1,6 5,: 3,:		2.680.900	
III. — PATATE E ORTAGGI							1	1 .			ļ	1
3. Patote 4. Favo 5. Façincoli 6. Piselli 7. Pomodori 6. Asparagi 9. Carcinofi 1. Cavoli 2. Cavoli 2. Cavoliori 3. Cipolle e agli 4. Poponi e cocomeri	425.032 18.408 36.562 25.424 57.544 2.637 12.996 7.223 43.225 18.403 12.186 24.433	893, 820 502, 200 825, 630 9, 576, 820 110, 180 784, 420 1, 276, 930 4, 741, 220 2, 692, 730 1, 493, 540	48,5 13,7 32,6 166,4 44,1 58.8 176,8 109,7 146,3	18.980 39.106 20.953 56.733 2.914 14.922 8.649 51.786 21.852	529.890 506.800 589.480 5.305.400 76.490 711.530 1.196.600 4.907.620 3.447.030 1.612.890	27,9 13,0 22,2 93,5 33,1 47,7 140.6 95,8 157,6	20.636 39.836 29.495 70.393 2.387 15.476 9.255 52.106 52.756	924.890 628.500 915.930 8.429.210 88.590 809.340 1.349.541 5.369.630 3.805.220 2.230.300	15, 31, 119, 37, 52, 145, 103, 158, 110,	21.868 30.205 7 2.406 3 16.176	968.510	0 32 0 33 0 51
V. — COLTIV. INDUSTRIALI			ļ	!	1			١.	1	l		1
5. Tabacco 6. Barbabletola da zucchero .	32.876 134.766			22.484 28.70			100.99	23.100.51	228,	7 :::::	1::::	
7. Canapa: a) tiglio	85.229	1.097.000			490.880 20.740			547.084 24.084	9,		:::::	::
B. Lino: a) tiglio	14.860	37.860 59.280		13.12	36.470 43.730		13.35	81.37 63.93	=	:::::	:::::	:
9. Cotone: a) fibrab) seme	1	53.290 101.770	1,		19.63 29.66	1.		40.55	2.	6 1 2 2 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
V. — COLTIVAZIONI FORAGGERE 31. Foreggi (b)	_	310.290.240	_	_	172.791.90	-	_	236.754.80	-			.
VI ALTRE		į .						a res 11		(6) \$ 2 443] 2 (e) * 2,617,23	15 -
VI. — ALTRE 32. Coltivazioni floreali	(c) 3.152,8	(e) 123.56		(c) 2.171,5	2(c) 402.25 5(d) 379.24		(d) 2.508, (d) 4.427.	2 (e) = 765.11 9:(f) = 730.86	i1 =	(d) • 3.916,	0 (r) • 2.550.09	A.

⁽a) Per il 1917 i dati sono di previsione al 5 luglio. (b) Produzione dei prati avvicendati, degli erbal, dei prati, dei prati-pascoli, dei pascoli permanenti e produzione accessoria di foreggio. La produzione è espresa in quinteli di fino normale. (c) Coltura specializzata. (d) Coltura promisca. (e) Valore, in migliala di lire, della produzione complessiva. (f) Valore, in migliala di lire, della produzione commerciata. (f) Corrige al Bollettino precedente pagg. 9 e 10.

B) COLTIVAZIONI LEGNOSE A FRUTTO ANNUO

		PBODU (quin					PRODU (quin		
PRODOTTI	Media quadriennio 1936-39	1945	1946	1947	PRODOTTI	Media quadriennio 1938–39	1945	1940	1947
1. Uva 2. Oilve 3. Arance 4. Mandarini 5. Limoni 6. Aitri agrumi 7. Meio 8. Pere 9. Pesche 10. Alitocoche 11. Clitege 12. Susine	62. 190. 110 14. 325, 990 3. 255, 340 5. 33. 640 3. 269, 230 317, 640 2. 919, 640 1. 989, 930 2. 815, 820 251, 340 699, 850 534, 280	51.242.790 6.629.870 2.659.780 424.730 2.197.010 253.770 2.984.190 2.122.620 220.800 974.570 724.710	8.517.660 9.193.040 493.190 2.490.710 2:5.870 2.964.600 2.395.560 2.220.780 203.750 934.880		i3. Cotognee melograne 14. Mandorie (a) 15. Noceloie (a) 19. Noci 19. Fichi freschi 19. Fichi secchi 19. Prarne secche 20. Carabb. 21. Feglia di gelso 22. Vino (b) 23. Olio	97.610 1.804.050 221.850 481.870 9.070.890 838.430 2.030 574.860 9.788.940 38.609.030 2.312.070	141.500 2.318.480 158.960 396.800 2.955.650 538.270 3.030 434.460 10.726.600 29.297.590 966.950	127.5%0 1.097.780 309.010 424.050 3.098.110 540.230 2.850 388.520 11.970.740 33.725.270 1.302.139	11.737.640

⁽a) Col guscio. — (b) Produzione espressa in ettolitri.

TAV. 4. — FAVA (per il consumo allo stato fresco) - Superficie e produzione per gli, anni 1946 e 1947

		_		1 8	946							. 16	47			
CIRCOSCRIZION	In r	IBNO CA		IN ORT	BOOK! I	FBIALI	IN 002	MPLESSO	IN P	IENO OA	мРО	In ort	I INDUSI	TRIALI	IN 001	MPLESSO
CIRCOBORIZIONI	Super	Produ	1	Super	Produ		Super	Produ-	Super-	Produ:		Super	Produ com-		Super:	Prođu-
	ficie	ples-	per ha	ficle	ples-	per ha	ficie	zione	ficle	Ples	per ha	ficle	ples- siva	per ha	fiele	zione
	<u>ha</u>	<u> q </u>	q	he	l q	l q	he.	g	ha.	<u>a</u>	l q	ha	ı q	ايوا	he.	<u> q</u>
Alessandria	237 20	9.040 630	12.8 34.0	_ 5	_810	62,0	242 20	3.350 680	221 20	2.220 620	10,0 81.0	_ 5	300	60,0	226 20	2.520
Torino	87 344	1.570 5.290	18,0 15,4	10 15	250 580	25,0 37,3	97 359	1.820 5.850	80 821	1.600	20,0 13,8	10 15	260 560	26,0 37,3	90 536	1.860 5.000
Genova	1.100 180	45.700 4.700	41,5 26,1	- 70	2.830	33.3	1.100 250	45.700 7.080	1.120 130	50.100 6.240	44,7	- 50	2.730	54.6	1.120 180	50.100 8.970
La Spezia	49 425	810 92.760	16,5 77,1	120	8.160	68,0	49 545	910 40.920	49 440	780 83.200	15,9 75,5	190	10.180	78,3	49 570	780 43.380
Brescia - Lombardia	1.754	83.970	47,9	190 30	10.490 2.720	55,2 90,7	1.944 30	94.460 2.720	1.739	80.820 —	51,9 —	180 30	12.910 2.720	71,7 90,7	1.919 30	103.230 2.720
Rovigo	20 10 80	1.000	50,0 3,0	_ 5	930	66,0	25 10	1.890 80	20 10	1.000 80	50,0 3,0	- 5	_800	60,0	25 10	1.800
Istria (Pola)		1.630	34,3	7	330 1	66,0 7	35	1.360	1 1	1.030	34,3	1	300 1	60,0 3	35	1.830
Veneria Giulia e Zara		,	2	7	7	3		;	1	1	1	7	1 280	7	i_[;
Parma Piacenza	_ 44	1.320	30,0	18 2	160 1.160	30,0 64.4 60.0	50 18	1.500 1.160	_ 63	2.390	37,9	18	1.070 130	40,0 59,4 65.0	70 18	2.670 1.070 130
Ravenna	- 44	1.320	30,0	14 40	770 2.230	56,0 55,8	14 84	770 8.550	_ 63	2.890	37,9	14 41	2.800	8,88 86,1	14 104	620 4.690
Arezzo	46 288	2.310 8.650	50,2 35,9	4 12	210 470	52,5 39,2	50 250	2.520 9.020	46 252	2.350 11.090	51,1 44,0	12	230 580	57,5 48,3	50 264	2.560 11.670
Grosseto	- 24 8	650 440	27, 1 55, 0	29 40	2.840 1.520	80,7 38,0	20 64 8	2.340 2.170 440	- ₂₀	510 410	25,5 51.3	29 50	2.660 1.890	91,7 87,8	29 70 8	2.660 2.400 410
Massa - Cerrare	10 258	910 12.410	31,0 48,1	_ 7	290	40,0	17 258	590 12.410	15 258	380 11.510	25,3	_ 10	300	30,0	25 258	680 11.610
Toscana	60 644	1.540 26.210	25,7 40,7	30 122	1.040 5.880	34,7 48,0	90 78 6	2.580 32.070	60 659	1.110 27.360	18,6 41,5	30 135	720 6.380	24,0 47,3	90 794	1.830 33.740
Ancona Ascoli Piceno	278 302	13.280 7.500	47,8 24,8	17 2	1.870 60	110,0 30,0	295 304	15,160 7,560	313 308	18.810 6.750	60,1 21,9	17 2 4	2.000 60 280	122,9 30,0 70.0	330 810	20.900 6.810
Pesaro e Urbino	590	710 21.490	71,0 35,4	23	320 2.250	80,0 97,8	613	1,030 23.740	637	1.080 20.640	67,6 41,8	23		105.7	860 860	1.860 29.070
Perugia	15 300 315	220 7.900 8.120	14,7 26,3 25,8	=	=	ΞΙ	15 300 315	220 7,900 8,120	20 900 820	1.800 6.740 8.540	90,0 22,5 26,7	· =	=	ΞΙ	20 300 320	1.800 6.740 8.540
Frosinone Latins	80	2.230 4.430	27,9	- 8	_ 	52,5	80 108	2.230 4.850	09 122	2.520 5.530	25,5 45,3	- 10	- 530	53.0	99	2.520 6.060
Viterbo	50	2.250	45,0 —	240 50	11.800 5.700	49,2 114,0	290 50	14.050 5.700	60	2.400	40,0	240 50	10.600 5.660	44,2 113,2	300 50	19.000 5.660
Campobasso	230 40	8.910 1.800	38,7 45,0	298 —	17.920 —	60,1	528 40	26 630 1 800	281 50	10.450 2.750	37,2 55,0	300	16.790	16.0	561 50 170	27.240 2.750 1.680
L'Aquila Pescara Teramo	165 77	1.650 1.790	10,0 23,2	5 23 20	60 710 630	16,0 20,9	170 100 20	1.730 2.500 630	165 100	1.500 3.700	9,1 37,0	52 20	2.230 730	16,0 42,9 36,5	170 152 20	5.930 730
Abruzzi e Molise	282	5.240	18,6	48 50	1.420 2.100	29,6 42.0	330 50	6.660 2.100	815	7.950	25,2	77 50	3.040 2.660	39,5 53.6	392 50	2.680
Benevento	62 43	2.360 570	38, I 13, 3	28 219	1.500 3.890	63,6 15,6	90 292	3.680 4.450	63 43	2.670 2.750	42,4 64,0	27 249	1.690 20.850	58,9 83,7	90 292	4.260 23.600
Salerno	1.910 500	07.450 16.880	35.3 33.8 34.7	90 300	3.810 19.450	42,3 64.8	2.000 600	71.260 36.330	2.110 500	95.030 14.480	45,0 29,0 42,3	90 300 716	4.230 17.950 47.300	47,0 59,8 66 1	2.200 800 3.432	99.260 92.430 162.230
Campania	2.515 968	97.260 16.230	16.8	717 112	30.740 4.070	42,9 36,3	3.202 1.080	119.000 20.300	2.716 986 1.000	18.640	18,9	112	4.920	43,9	1.100	29.50D 14.140
Brindiel Foggia Jonio (Taranto)	700 750	8.150 24.970	11.6 33,3	= 57	1.140	20.0	700 750 57	8.150 24.970 1.140	800	14.140 28.800	29,8		2.000	35,7	800	23.800 2.000
Lecce Paglie	80 2.498	1.850 51.200	23, J 20,5	50 219	1.500 6.710	30,0 30,6	130 2.717	3.350 57.910	2.808	1.600 58.180	20.0 20,3	50 218	1.250 8.170	25,0 37,5	3.086	2.850 66.350
Potenza - Lucania	110 50	680 1,230	6,0 24,6	10 180	150 6.630	15,0 31.6	120 230	810 6.910	120 95	3.200 1.870	26,7 19,7	10 185	4.030	40,0 21.8	130 280	3.600 5.900
Cosenza	230 600	11.280 11.620	49,0 19,4	10 80	540 1.600	54,0 20,0	240 680	11.820 13.220	230 600	8.800 10.490	38,3 17,5	10 80 275	430 1.440 5.900	43.0 18.0 21.5	240 680 1.200	9.230 11.930 27.060
Calabrie	880 2.000	24.130 163.200	27,4 81,6		7.620	29,0	1.150 2.000	31.950 163.200	925 2.500	21.160 181.500	22,9 72,6 25.0		360	40.0		181.500 28.010
Catania	816 60 842	31.470 1.000 18.490	38,6 20,0 54.1	- 9 25	450 1.400	50,0 58.0	825 60 367	31.920 1.000 19.890	905 50 348	22.650 750 15.710	16,0 45,1	- 0 26	1.360	52.3	50 374	750 17.070
Enna Messina Palermo Ragusa .	1.071 550	53.510 22.960	50 0 41.7	75	6.750	90,0	I.146 550	60.260 22.960	1.028 550	29.420 15.690	28,6 28,5	- 80	6.400	80,0	1.108 650	85.820 15.690
Trapani	2.100	2.300 172,450	50,0 82,1	=	=	<u> </u>	40 2.100	2.300 172.450	34 2.290	530 130.400	15,6 59,3 52,1		_ 8.120	_ 70,6	2.200 7.730	580 180.400 4 04.770
Cagliari	6.075	465.380 4.960	66,7 16.2	109 71	8.600 1.910	78,9 26,9	7.084 877	473.980 6.870	7.615 321	7.750	24.1	84 15	2.520 720	30,0 48.0	405 175	10.270 7.420
Nuoro	160 605	7.130 13 580	44,6 22.4 24.0	15 172 258	750 8,550 11,210	50,0 49,7 43,4	175 777 1.329	7.880 22.130 36.880	160 390 671	6.700 8.110 22.560	20,8 25,9	149 248	7.050 10.290	47,3 41,5	539 1.110	15.160 32.850
Sardegna Italia settentrionale (a)	1.071 2.172	25,670 91,610 64,730	24,0 42,2 36,4	280 443	16.330 26.030	58.3 58.8	2.452 2.222	107.940 90.760	2.153 1.897	98.180 72.990	45.6 38.5	271 458	18.790 25.600	69.3 55.9	2.424 2.355	116.970 98.590
Italia centrale	1.779 6.285 6.040	168.490 491.050	26 8 61.0	1.284 367	46.840 19.810	37,1 54,0	7.549 9.413	215.330 510.860	6.944 6.486	205.420 419.210	29,6 49,4	1.296 363	84.810 18.410	50.0 50,7		270 230 437 620
IN COMPLESSO (a)		815.680	44,6	2.354	109.010	46,3	20,630	924.690	19.480	795.800	40,9	2.388	127.610	53,4	21.000	923.410
	- 1	ı	•	'			'	u			'					

Andamento stagionale, in complesso, discreto. Tecnica colturale buona e qualità del prodotto generalmente discreta. La coltizazione ha subito, in molte provincie, attacchi di orobanca e di afidi.

⁽a) Non sone compresi i dati relativi alle provincie doll'Istria e Zara.

TAV. 5. — FAVA DA SEME — Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

		1946			1947			1	1946			1947	
CIRCOSCRIZIONI		Produzi	011e		Produz	one	CIRCOSCRIZION	_	Produzi	опо		Produz	lone
CIRCOSCRIZIONI	Super- ficie	comples-	per ha	Super- fiele	comples-	per ha	CIRCOSCRIZION	Super- field	comples-	per ha	Super- ficie	comples-	por ha
	ha	a	q	ha	q	آ و		ha	q	_ و	be	q	q
					'								
Alessandria	505 1.150	4.620 23.040	9, I 20, 0	479 1.500	27.060	6,9 18,0	Frosinone Latina	4.800 2.600	23.810 26.620	5,0 10,2	5,500 2,850	27.060 26.540	
Cuneo	1.587 174	11.600 2.700	7,3 15,5	2.470 171	22.430 3.080	9,1 18,0	Rieti Roma Viterbo	8.010 3.000	12.550	3,9 4,2 7,4	8.010 3.000	12.240	4.
Valle d'Aosta	150 3,560	1.100 43.060	7, 3 12, 1	150 4.770	:	7,0 11,9	Viterbo	5.604 22.014	41.730 127.970	5,8	5.700 23.060	i	
riemonie	, ,,,,,,,	19.000	42,4	3.770	00.010	**,0	Dane	22.011	127.070	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	20.000	114.010	3,1
Genova	12		15,0	10		18,0	Campobasso Chieti	18.600 7.000	11.560 21.500	0,6	18.500 6.080	89.680 33.390	5,
La Spezia	30	1	6,7	30	j l	8,3	Chieti	810 2.200	10.010	12,4 2,3	810 2.200	4.550	5.4
Ligaria	42	880	9,0	40	430	10,8	Teramo	5.000	25.400	5,1	5.000	44.700	8,
Pavia	795	15.180	20.7	795	14.860	18,7	Abruzzi e Molise	83.010	73.460	2,2	81.470	163.140	5,
Lombardia	735	i	20,7	795		18,7	Avellino	10.000	74.700	7.5	9.000	78.700	
		!	ĺ				Benevento	6.015 8.148	37.540 34.390	6,2 5,6	6.000 6.148	47.490 46.820	7
Bolzano	40	310	7.8	40	390	9,8	Napoli	4.400 2.000	44.870 10.030	10,2 5,0	4.300 2.000	49.130	<i>11,</i>
Trento	153	370	7,8 2,4	170	390	2,3	Campania	28.563	201.530	7,1	27.418	230.190	
Venezia Tridentina	193	680	3,5	210	780	3,7							
D-D	26			28	530	18.9	Beri	11.428 16.000	59,600	5,9 3,7 5,6	11.510 18.000	75.020 114.650	6,
Belluno Rovigo	10	490 120	17,5 12,0	26 15	170	11,3	Ionio (Taranto)	\$2.000 11.000	63.000	5,6 7,5 5,1	31.700 11.050	297.050 87.650	7.
Vensto	38	810	16,1	43	700	16,3	Lecce	2.500 72.928	12.780 402.660	8,1 5,5	2.500 75 660	13.450 587.820	
							Puglie	72.928	5 02.800	9,0	75.000	067.620	1
Istria (Pola) Zara	7	3	3	3	1	2	Matera	17.100	131.450	7,7 5,1	17.000	152.100	
Venezia Giulia e Zara .	7	1	2	7	1	3	Potenza	7.700	39.330	5,1 6,9	7.000	62.600 214.700	1
							Lucania	24.800	170.780	8,9	24.000	214.700	,
Bologna	1.000	11.690 1.020	11,7 12.8	1.200 80	18.960 1.050	15,3 13,1	Catanzaro	12.005	132.060	11,0	18.000	152.740	9,
Forli	370 100	I.110 1.310	12,8 3,0 13,1	500 69	710	3,2 11,8	Cosenza	4.500 3.000	19.140 17.840	4,3 5,9	4.500 3.000	29.161 13.510	6,
Parma	100 200	1.020 2.750	10,2 13,8 18,0	100 200	2,550	9,3 12,8 13.8	Calabrie	19.505	168.840	8,7	23.500	195.410	8,
Rayenna	379 160	8.410 850	18,0 5,3	495 200	6.020 1.140	5,7						ł	
Emilia	2.389	26.160	11,0	2.775	32.360	11,7	Agrigento Caltanissetta	29.860 30.000	240.820 185.000	8,1 6,2 5,0	44.800 36.000	194,400	3,
		1					Catania	20.000 [6.000	100.000 136.040	8,5	24.966 18.000	63.000	3,
Arezzo	2.458 6.420	21.300 54.580	8,7 8,5 6,7	2.458 5.800		8,6 9,3	Messina	5.050 14.860	57.340 115.860	7,8 7,3	5.001 17.635	16.280 75.190 35.260	4,
Grosseto	12.000 485	80.000	# A	10.500	69.200 2.900	6,6 6,0	Regusa	6.074 4.290 5.350	44.170 27.750 61.620	6,5 11,5	8,500 5,155 9,945	12.380) 2,
Luces	35 122	360 1.110	10,3 9,1	25 120	230 900	9,2 7,5	Sicilia	131.484		7,4	168.092	3	
Pisa	8.700	33.910 210	10,3 9,1 9,2 5,1 7,1	4.000 41	210	5,1 5,1 5,0		202.101		,,-		 	1
Siena	12.600			i		6.4	Cagliari	21.827	131.080	6,0	22.900	159.980 81.310	7,
Toscana	37.961	283.960	7,5	36.029	232.140	0,1	Nuoro	3.000 6.050	24.000 56.990	8,0 9,4	5.000 5.630	19.420	3,
Ancona	1.476	5.940		1.500	7.870	5,2	Sardegna	30.877	212.070	6,9	88.500	209.710	6,
Ascoli Piceno	1.100 3.500	6.790	4,0 6,8 7,6	1.100	6.200 39.600	6,6 11,3							12.
Pesaro e Urbino	4.500	18.000	4,0	4.500	16.300	3,6	Italia settentrionale (a)	8,983	l	12,4 6,6	81.43B	108.040	1 .
Marche	10.576	57.290	5,4	10.000	. 70.060	6,6	Italia centrale Italia meridionale	81.451 179.406	535.330 1.017.270	5.7	182,078	,	1
P1							Italia insulare	162.361	1.180.670	7,3	201.622	i	
Perugle Terni	7.200 3.800		δ,1 7,6	7.750 4.000		4,5 6,6							
Umbris	: 11.000	66.110	8,0	11.750	61.610	5,2	IN COMPLESSO (a)	420 191	2.619.840	6,6	473.772	2,880.900	6.

Andamento stagionale, in complesso, discreto. Tecnica colturale buona e qualità del prodotto generalmente discreto. La coltivazione ha subito, in molte procince, attacchi di orobanca e di aftit. (a) Non sono compresi i dati relativi alle provincie dell'Istria e Zara.

TAV. 6. — PISELLO (per il consumo allo stato fresco) - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

				1 0	4 8		-					1 9	4 7			
	In P	ENO CAL	uro	In orti	INDUST	RIALI	IN COM	PLESSO	In P	IENO CA	иго	In ort	INDUST	RIALI	IN COM	PLESSO
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produ	zlone	Super-	Produ	lone	Super	Produ-	Super-	Produ	ione	Super-	Produ:	ione	Super-	Produ
,	ficio ha	oom- ples- siva q	per ha q	ficie ha	com- ples- siva q	per ha q	ficie ha	zione q	ficio ha	com- plus- siva q	per ha q	ficie ba	ples- siva q	per ha Q	ficie ha	zione q
		!	1		-						1					
Alessandria	120 110 207 23 620	2.540 3.830 7.429 1.160 17.500	19 ,7 34 ,8 35 ,8 50 ,4 28,3	- 79 13 10 27	3.460 	43,8 55,4 65,0 40,0	208 110 220 33 647	6.000 3.830 8.140 1.810 18.640	97 110 207 24 611	2.010 3.400 5.070 1.280 19.050	20 ,7 30 ,9 28 ,8 53 ,3 31 ,2	- 76 13 10 27	4.050 — 610 700 1.150	53,3 46,9 70,0	173 110 220 34 636	6.060 3.400 6.580 1.980 20.200
Valle d'Aosta		=	= 1	3 14	170 390	56,7 27,9	3 14	170 390	=	_	= "	15	200 420	50,0 28,0	4 15	200 420
Pismonte	1.089	82.510	29,9	146	6.470	44,3	1 235	3B.980	1.049	31.710	30,2	145	7.130	49,2	1.194	38.840
Genova Imperia La Spezia	700 30 36 45	28.000 870 930 2.310	40,0 29,0 25,8 51,3	- 15 80	500 300 4.400	33,3 37,5 55,0	700 45 44 125	28.000 1.370 1.230 6.710	688 30 36 45	84.400 840 920 2.480	50,0 28,0 25,6 65,1	- 20 8 80	680 280 4.800	33 ,0 35 ,0 60 ,0	688 50 44 125	34.400 1.500 1.200 7.280
Liguria	611	32.110	39,6	103	5.200	50,5	914	37.310	799	38.640	48,4	108	5.740	1, 63	907	44.960
Bergamo Bresola Como Mantova Milano Pavis	-10 -125 130 -445	500 7.500 4.670 26.700	50,0 60,0 35,9	258 - 258 - 47 - 140	2.000 21.880 2.820 7.000	50,0 84,8 — 60,0 50,0	50 258 125 177 140 445	2.500 21.680 7.500 7.490 7.000 26.700	10 125 177 -	7.500 6.920	40,0 60,0 39,1 42.7	40 150 — 54 118	1.600 12.730 2.840 4.720	40 ,0 81 ,9 52 ,6 40 ,0	50 150 125 231 118 473	2.000 12.730 7.500 9.760 4.720 20.480
Varese	-	-	- 1	5	180	36 ,0 69 ,1	រ៍	180	775	-	44,6	10 362	400 22.990	40,0 60,2	1.157	400 57.590
Lombardia	710	89.370	55,5	490	. 83.890	89,1	1.200	73.250		34.600		902	22.980	00,2		
Trento - Venezia Tridentina	28	950	33,9		-		28	950	25	900	36,0	_	_	_	25	900
Belluno Padova Rovigo Treviso Udine Venezia Verona Vicenza	2 463 100 37 50 155 818 140	90 14.790 5.500 620 1.160 8.150 31.050 2.210	45,0 31,9 55,0 16,8 23,2 52,6 39,1 15,8	10 10 20 105 132 16	500 1.300 5,250 6.260 480	50,0 50,0 65,0 — 50,0 47,4 30,0	3 473 120 37 50 200 950 150	140 15.290 6.800 620 1.160 13.400 38.210 2.690	2 349 100 30 30 180 480 140	70 10.280 5.000 760 12.600 16.300 1.760	35,0 29,5 50,0 20,0 25,3 70,0 34,0 12,6	120 120 120 120 127 16	8.450 5.580	40,0 49,0 60,0 — 70,4 43,9 25,0	3 369 110 30 30 300 607 156	110 11.260 5.600 600 760 21.050 21.680 2.160
Veneto	1.765	64.470	36,5	· 284	13.840	48 ,7	2.049	78.310	1.811	47.370	36,1	294	16.050	54,6	1.605	63.420
Carnaro (Fiume) Gorizia Istria (Pola) Trieste	— 125 1 207 —	1.450 1 3.000		1 25 1 7	300 3.	20,0 20,0	150 207	1.950 1 3.000	126 9 222	- 030 3.230	7,4	1 25 7	1 300 1 1	12,0 12,0	151 1222	1.230 3.230
Venerla Giulia e Zara (a) .	332	4.450	13,4	28	500	20,6	957	4.950	348	4.180	12,0	25	300	12,0	873	4.460
Bologna Forrara Forli Modena Parma Placenza Placenza Regglo nell'Euillia Emilia	215 :125 465 231 	7.580 22.200 8.370 8.200 11.300 190 500	35,3 68,3 18,0 35,5 	- 35 10 21 85 159 169 16	1.180 700 350 1.530 470 5.459 800	33,7 20,6 35,6 72,5 58,8 34,3 50,6 36,5	21 208 168 30	8.760 22.200 9.070 8.550 1.530 11.770 5.640 1.360	560 240	9.380 20.180 7.840 9.550 9.750 110 530	41 .7 90 .3 14 .0 39 .8 	30 40 10 21 10 37 20	1.270 900	43,3 	255 280 250 250 21 200 41 35	10.680 26.180 8.480 9.980 1.030 10.200 1.380 1.430 69.450
	48	1.550	32,3	. 12	430	35.8	60	1.980	48	1.350	28.1	12	420	85,0	60	1.770
Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa - Carrara Fisa Fisola Fisola Fisona Tossas	48. 600 34 58 04 70 155 45 15	1.550 7.520 750 1.270 2.980 2.140 4.730 2.250 360	12,5 22,1 22,7 31,7 30,6 30,5 50,0 24,0	120 422 326 265 1 1 78 278	2.200 1.540 900 1.070 080	22,6 36,3 25,7 41,2 39,2 — 30,4	700 76 91 120 95 155 45	9.720 2.290 2.170 4.050 3.120 4.730 2.250 1.520	575 34 58 94 65 155 45	10.140 1.020 1.360 4.560 1.740 4.600 2.660	17,6 30,0 23,4 48,5 26,8 31,0 59,1 21,3	100 44 .35 20 25 35	2.960 1.370 900 1.330 850 — — 890 8.720	34,0 - 25,4	675 78 93 120 90 155 45 50	13.100 2.390 2.200 5.890 2.690 4.800 2.600 1.210
Ancono	157 300 — 18	5.130 11.840 1.450	32,7 32,9 80,6	1	20.040 170	30 85	360 650 9 20	11.840 20.040 1.620	380 - 44	3.790	28 ,1 86 ,1	 650	38.990	56,8 95,6	50	10.690 36.080 4.360

Andamento stagionale discreto. Buone la tecnica culturale e la qualità del prodotto. Lievi attacchi parassitari.
(a) Non sono compresi i dati relativi alle provincie del Caruaro, Istria e Zara.

Segue: TAV. 6. — Pisello (per il consumo allo stato fresco) – Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

			_					i							-!	
				10								19				
CIRCOSCRIZIONI	IN PI	Produz		In orti	Produz		IN COM	PLESSO	IN PI	Produz		IN ORTI	Produz		IN COM	'LESSO
	Super- ficie	com-	Der	Super- ficie	com- l	per	Super- ficie	Produ- sione	Super-	com-	Der	Super-	com-	per		Produ- Elone
	ha	ples- elva q	ha q	he	ples- alva q	hs.	ha	q	ha	ples- giva q	ha q	ha	ples- sive q	ha q	he	q
		-											l			
Perugia	- 50	1,410	28,2	_ 4	_ 80	20,0	4 50	80 1.410	- 50	 1. 170	EJ.4	_ 5	300	60,0	6 60	300 1.170
Umbris	50	1.410	28,2	4	80	20,0	54	1.490	50	1.170	23,4	5	300	60,0	55	
Frosinone	80	2.060	25,8	_			80	2.060	100	2.390	23,9	l –		l .	100	2.890
Latina	74 175 23	9.630 610	55.0	830 44	290 18.150 1.420	48,3 55,0 32,3	60 505 67	3.460 27.780 2.030	142 170 24	8.520 8.500 660	45,9 50,0 27,5	13 330 45	670 16.500 1.530	50.0	155 500 69	25.000
Lazio . , .	352	15.470	43,9	380	19.860	52,3	732	35.830	430	18 070	41,4		l		824	ı
Campobasso	85	2.880	33,9	10	550	55,0	95	3.430	80	3.700	46,3	10			90	
Chieti	29	 420 7.230	14,5	305 6 50	7.520 100 1.700	24,7 16,7 34.0	305 35 300	7.520 520 8.830	_ ₂₅	980 8.410	15 9	300 5 100	il ac	18.0	1 30	470
Teramo	250 25	800	32,0	30	950	31,7	55	1.750	40	1.480	33 ,6 37 ,6		950	81,2	70	2.430
Abruzzi e Molise	389	11.330	29,1	401	10.820	27,0	790	22.150	395	13.970	35,4	445	16.310	36,7	840	30.280
Avellino	100 49	2.530 2.650	54.1	2A	1.550 1.990	31,0 71,1	150 77	4.080 4.640	48	2.840	59,2	27	2.180	80,2	150 75	5.020
Caserta	100 4.050 250	2.240 100.850 6.950	24,9	146 150 350	2.990 3.650 12.330	20,5 24,3 35,2	246 4.200 600	5.230 104.500 19.230	4.050	105.830	26,1	150	3.800	25.3	240 4.200 600	109.630
Campania	4.549	115.220	1	724	22.510		5.273		11		1 .	1	1	1	5.271	
Barl	2,230	41.000	18,4	70	2.200	31,4	2.300	43.200	2.230	55.960	25,1	70	2.690	38,4	2.300	58.050
Brindisi	1.000 2.200 970	9.010 63.100 23.700	9,0 28,7	=	_ 3.630	47.5	1.000 2.200 1.050	63.10	게 2.200	75.130	34,5	= 70	3.440	49,1	2.000 2.200 050	75.180
Lecce	800	15.780	19,7	50	1.040	20,8	850	16.820	800	16.000	20,0	9 60	1.360	22,7	860	17.360
Puglie	7.200	151.590	21,1	200	7.070	35,4	7.400	159.66	8.110	190.550	23,8	201	7.490	, 37,0		
Matera	250 180	1.240 900	5,0	- ₂	- 30	15,0	250 185	1.24	300 201		6,1 21,1	/ - s	_ w	30,0	300 203	
Lucania	430	2.140	5,6	2	30	15,6	432	2.17	501	8.200	12,4	1 2	80	30,0	503	6.680
Catanzaro	50	1.200	24,0	200		31,2 25,0		7.53 8.11	55		18,8 16.0	208	210	21,6	410	6.600
Reggio di Calabria	400 300	7.860 4.520	15,1		620	15,0	840	5.14	305	4.290	14,	7 45	650	14,	350	1 .
Calabrie	750	13.580	18,1	250	7.200	28,8	1.000	20.78	757	11.660	15,4	4 260	5.09			
Caltanissetta	650 410	0.860	23.0	48	1,480	30,	466	11.32	650 0 480 0 50	56.400 6.290 1.000	86, 17,	3 50	1.690	ol 33.4	700 530	9.970
Enna Messina	65- 190	1.500	30,0	2 10	200 2.640	20,0	9 60 9 70	32.23	Ol) 658	26.630	30	5 5	2.500	0 48,.	710	29.130 7.360
Ragusa Siraeusa	441	11.250	25.0	§ : =	=	=	440	11.25 2.31	0 450 0 44	10.40	23,	1 — 3 —	=	106.0	450 480 130	540
Trapaul	2.60		1 .			1	1		1			1	1	1 1		l
	}			l		'			†			7 A	8 1.94	29,	258	7.140
Cagliarl	19 11 41	7 4.10	0 35,	0 47	1.850	39,	4L 10-	6.95	에 118	4.00	33,		7 1.850	0 39,	165 514	6.850
Bardegna	. 72			1		1 1	1	1				16	7 5.88	85,2	987	25.530
Italia settentrionale (a)	. 6.19	4 232.26	0 37,	5 1.33	70.870	52,	7.52	302.63	0 5.83	220.72	27,1	9 1.12	2 58.32	52,0	0.850	279.040
Italia contrale	. 2.05			7 1.39			e 3.39	108.87	0 2.172	88.32	31,1	1.34	67.03	0 49,	3.520	135.850
Italia meridionale	. 13.31	B 293.86	0 22,	1 1.67	7 47.630	80,	2 14.89	341.40	0 14.31	244.95	24,	1 1.63	56.21	34,	15.044	401.160
Italia insulare	. 3.88	1 146.37	0 43,	9 35	3 16.570	46,	9 3.68	162.94	0 3.420	136.25	39,	961	8 18.71	45,4	3.76	152.000
IN COMPLESSO (a)	- 24.8	731.34	10 29,	4 4.59	9 184.590	40,	29.49	915.93	0 25.734	770.24	29,	9 4.47.	188.27	0 44,3	39.205	968.510
	1	1	1 .	ı	1	ι ΄	1	1	H	1	1	ı	'	ι	•	

⁽c) Ved. nota (c) alla pagina precedente.

TAV. 7. — PATATA PRIMATICCIA - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

•				16	4 6							1 (9 4 7			
	IN	PLENO CAN	TO.	In ort	I INDUBI	RIALI	In oo	MPLESSO	In	PIENO CAN	IPO	IN ORT	I ENDUB	RIALI	In oc	MPLESSO
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produz	lone	Super-	Produ	zlone		Ι.	ļ	Produz	ione		Produ	zione		
	ficie	comples-	per ha	ficie	com-	per ha	Super- fiele	Produ- zione	Super- ficie	complea-	per	Super- fiele	com- ples~	per	Super- fiele	Produ- zione
·	ha	q	q	ha	eiva. Q	q	ha	q q	ha	avia q	ha. q	ha	elve. Q	ha.	ha	q
·																
Alessandria	27 4	3.810 520	130.0	_ 5	450 	90,0	32 4	4.260 520	20 2	1.600 240	90,0 120,0	. 6	600	120,0	25 2	2.400 240
Novara	204 121	14.280 8.900	48.6	7 5	700 550	100,0 110,0	301 126	14.980 9.450	30 122	1.480	49.3	7 5	840 550	120,0 110,0	37 127	2.320 9.370
Piemonie	446	27.510		17	1.700		463	29.210	174	12.340		17	l .		191	14.330
Genova Imperia	750	60.480	80,0	576 50	57.0 00	100,0	1.332	118.080	771	53.970	70,0	578	57.800	100,0	1.340	111.770
La Spezia	45 40	3.900 4.920	86,7 123,0	5 100	3.250 700 20.950	140.0	50 50 200	3.250 4.600 34.870	 45 40	4.350	96,7	24 5	960 750	40,0 150,0	. 24 50	960 5.100
Liguria	841	69.800	82,4	791	91.500		1.632	160.600	856	3.960 62.280	99,0 72,8	160 767	20.000 78.510	125,0 103,7	200 1.623	23.960 141.790
Bergamo-Lombardia, .	240	36.000	150,0	-	-	_	240	36.000	270	40.500	150,0	-	_	_	270	40.500
Bolluno	2 13	290 1.820	145,0 140.0	1 12	200 1.000	200,0	3	400	.3	470	156,7	.1	210	210,0	. 4	680
Venezia	_ 20	1.700	85,0	100 600	9.000 54.000	150 ,0 90 ,0	25 120 600	3.620 10.700	17 18	2.720 1.620	160 ,0 90 ,0	15 95	2.700 9.500	180 ,0 100 ,0	32 113	5.420 11.120
verona	208 243	31.350	150,7	-	- 1	90,0	208	54.006 31.350	215	35.100	163,3	_ ⁵⁵⁰	55.000	100,0	550 215	55.000 35.100
Veneto		35.160	144,7	713	65.000	91,2	958	100.160	253	39.910	157,7	681	67.410	102,0	914	107.320
Gorizia	40 1	4.400	110,0 3	29	3.490	120,0	89	7.880	15 ?	1.650	110,0 2	10	1.200	120,0	25 ?	2.850 ?
Zera	- 40	4.400	110,0	29	3.480	? ? 120,0	69	7.880	- 15	1.650	110.0	, 10	?	120,0	? 25	? 2.850
Bologna	500	26,400	52,8	_ ~		,	500	26,400	400	32.650	81.6	-	2.200	,-	400	32.650
Ferrara	250 —	17.850	71,4	_100	8.000	80,0	350	25.850	220 20	15.650 2.000	71,1 100,0	90	6.780 9.000	75,3 150,0	310 80	22.430 11.000
Parma	- 60	10.240	170,7	19 36	3.720 4.790	195,8 133,1	79 36	13.960 4.790	=	= -	=	= [_	=	= 1	=
Emilia	810	54.490	67,3	155	18.510		965	71.000	640	50.300	78,6	150	15.780	105,2	790	66.000
Arezzo	27 60	2.010 8.050	74,4 134,2	10	760	76,0	37 60	2.770 8.050	27 72	2.220 10.490	82,2 145,7	10	850	85,0	37	3.070 10.490
Pisa	400	23.020	57.6	_ 7	840	120,0	7 400	840 23.020	- 12 200	16.850	94,3	_ 7	840	120,0	72 7 200	10.490 840 18.850
Siena	— 487	33.080	67.9	10 27	700	70,0	10	700	-	- 1	—	14	970	69,3	14	970
	14		, .]	27	2.300	85,2	514	35.380	299	31.560	105 ,6	31	2.063	85,8	930	34.220
Ancons	23	270 2.020	19,3 87,8	10 8	660 1.230	73,3 123,0	23 33	930 3.250	13 23	390 2.200	30,0 95,7	10	680 1.340	85,0 134,0	21 33	1.070 3.540
Marche	37	. 2.209	61,9	19	1.890	99,5	50	4.180	36	2.590	71,9	, 18	2.020	112,2	54	4.610
Terni - Umbria:	18	530	29,4	-	-	-	18	530	23	570	24,8	-	-	-	23	570
Latina - Lazio	78	6.050	77,6	30	2.480	82,7	108	9.630	385	29.620	76,9	80	7.240	90,5	465	38.860
L'Aquila Poscara	1.500 200	115.000 14.000	76,7 70,0	- 100	13.000	100.0	1.500 300	115.000 24.000	1.500 200	122.500 14.160	81,7 70,8	- 100	10.500	105,0	1.500	122.500 24.660
Abruzzi e Molise	1.700	120.000	75,9	100	10.000	100,0	1.800	139.000	1.700	136.660	80,4	100		105,0	1.800	147.100
Avellino	100 52	12.000	120,0		_	_	100	12.000	100	15.000	150,0	_ }	_	-	100	15.0b0
Benevento	1.530 8.175	8.380 223.200 610.150	65,0 145,9 74,6		· 15.360	- 67,3	52 1.530 8.449	3.380 223.200 625.510	50 1.530 7.610	4.500 137.250 702.100	89,7	_ 	28.580	102.1	1.536 8.090	4.500 137.250 820.680
Napoli Selerno	9.000	211.600	70,5	1.645	179.150	108,9	4.645	890.750	2.600	227.200	87,4	2.000	253,900	127,0	4.600	461.100
Campania	12.657	1.080.330	82,5	1.913	194.510	101 ,7	14.770	1.254.840	12.090	1.176.050	97,3	2.280	282.480	123,9	14.370	1.458.530
Barl	392 400	13.340 14.000	34,0 35,0	_139	6.600	48,1 —	531 400	20.030 14.000	472 400	21.170 31.000	44,9 77,5	249 —	15.430 —	62,0	721 400	36.600 31.000
Ionio (Taranto) Lecce	=	Ξ	=	= 1	=	=	=]	=	1.000	64.900	64,9	70	6.750	96,4 —	70 1.000	64.900
Paglie	782	27.340	34,5	139	8.890	48 ,1	931	84.030	1.872	117.070	62,5	· 319	22.180	69,5	2.191	139.250
Catanzaro	- 40	1.580	39,5	90 10	3.900 460	44,3 46,0	90 50	9.990 2.040	- 40	1.600	40,0	98 10	4.920 580	50,2 58,0	08 50	4.920 2.180
Reggio di Calabria.	60	3.200	64,0	50	9.660	73,2	100	6,800	50	3.580	71,6	50	4.100	82,0	100	7.660
Calabrie	90	4.780	53,1	150	0.110	54,1	240	12.890	90	5.180	57,6	156	9.600	60,8	246	14.780

Andamento stagionale, nel complesso, favorevole o normale. In provincia di Parma non si sono potute effettuare le semine a causa della neve persistente. Buona la tecnica colturale e la qualità del prodotto. Attacchi di peronospora si sono avuti nelle provincie di Savona, Rovigo, Caserta, Messina, Palermo e Traponi.

(a) Ron sono compresi i dati relativi allo provincio doll'Istria e Zars.

Segue: TAV. 7. — Patata primaticcia - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

				1 9	4 6							19	4 7			
	IN P	MENO OAM	Po	In orti	INDUST	RIALI	In co	MPLESSO	In p	IENO CAM	ro	INORT	INDUST	RIALI	In co	MPLESSO
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produz	one	Super-	Produ	zione		2	~	Produz	lone		Produ	cione		
	ficie	comples- siva	per ha	ficie	com- ples- siva	per ha	Super- ficie	Produ- zione	Super- fiele	comples- siva	per ha	Super- ficio	com- ples- siva	per ha	Super- ficie	Produ- zione
	ha	q	q	ha	q	q	ha.	1 q	ha	i q	q	ha	l a	l q	ha	q
Catania	900 168 6 13 34	570 720 1.220		— 15 49 17	_ 1.740 4.150 1.040	84,7 61,2	900 168 21 62 51	85,500 11,940 2,910 4,870 2,260	2.000 288 6 - 38	17.750 510 — 800	61,6 85,0 21,1	- - 13		34,6	2.000 288 23 — 51	17.756 2.456 — 1.256
Sicilia	1.121	99.350	88,6	81	6.930	85,6	1.202	100.280	2.332	269.060	115 ,4	30	2.390	79,7	2.862	271.450
Cagliari Nuoro Sassari	_ 43	1.210	28,1	26 17 15	1.820 810 600	47.6	26 60 15	1.826 2.020 600	_ ₆₃	1.690	26,8	140 37 12	2.690 1.600 310	13,2	100	2.690 3.290 310
Sardegna	43	1.210	28,1	58	8.230	55,7	101	4.440	63	1.690	26,8	69	4.600	51,7	152	6.290
Italia settentrionale (a)	2.620	226.860	86,6	1.705	178.190	104,5	4.825	405.050	2.208	208.980	93,7	1.605	165.890	103,4	3.813	372.870
Italia centrale	620	41.950	67,7	76	0 670	87,8	696	48.620	743	64.840	86,6	129	11.920	92,4	872	78.280
Italia meridionale	15.439	1.221.450	79,1	2.302	219.310	95,3	17.741	1.440.780	15.752	1.434.960	91,1	2.857	324.760	113,7	18.609	1.759.720
Italia insulare	1.164	100.560	86,4	139	10.160	73,1	1.308	110.720	2.395	270.750	113,0	119	6.990	58,7	2.514	277.740
IN COMPLESSO (a)	19,843	1.590.820	80,2	4.222	414.330	98,1	24.065	2.005.150	21.098	1.977.030	93,7	4.710	509.580	108,2	25.608	2.488.59

⁽a) Non sono compresi i dati relativi alle provincie dell'Istria e Zara.

TAV. 8. — COLZA E RAVIZZONE - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

				LZA			l		RAVI	22011	4	
CIRCOSCRIZIONI		1946		1	1947			1948			1947	
CIRCOSCRIZIONI	-	Produz	ione	a	Produz	lone		Produz	lone	Super-	Produzi	опе
	Super- ficie	comples- siva	per ha	Super- ficie	comples-	per ha	Super- ficle	comples- siva	per ha	ficie	comples- siva	per ha
	ha	q	q	ha	q	<u> q</u> _	ha	q	q_	ha	q	<u> a</u>
ssandria : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	30 	1.450	9,7	= 630 8	3.930		12	1.040 380 70 1.750 140 6.310	12,7 3,5 8,6 11,7	1,467 40 92 460 50 1,695	3.540 600	11, 9, 7, 13,
Piemonte	238	2.350	9,9	- 784	5.840	7,2	1.034	9.690	9,4	3.044	35.150	8,8
gamo	333 301 1,450	3.850 	11,0 - 12,0 15,4 8,9	280 500 — 450 729 3.020 1.580	27.790	10,6 — 12,0 10,8 9,2	40 104 155 1.050	2.000 2.660 000 1.660 2.370 7.320 18.000	14.0 15,0 16,0 15,3 7,0	475 2.140 2.535	2.250 600 8.100 5.150 15.500 24.610	11,3 15,0 15,0 10,8 7,2 9,7
Lombardia	4.209	42.420	10,1	6.559	, 65.330	10,0	2.809	34.610	9,1	6.060	57.510	9,5
lova. vigo viso ine enezia rona vona	25 500 100 80	250 -4.000 -1.210 1.280	10,0 — 8,0 — 12,1 16,0	399 50 — 500 45 1.000 150	5.980 5.980 5.90 14.870	11,0 12,0 13,1 14,9 18,0	16 50 70 — 223 20	130 550 750 — 2.730 260 4.420	11,0	201 50 54 — 55 694 20 1.074	3, 150 500 390 — 720 6,390 280	10,6 7,5 — 13,1 9,5 14,6
rizia	- 10		1 1	- 17			- ¹⁰	- 100 100	10,0 — 10,0	- ⁴⁰	- ²⁴⁰	
olognu rrara acenza	∷	1 =	=	_ ⁴⁶			_ 120	1.560	_ 	 30 80	250 1.040	13,
Emili In Compless		7 52.590	10.1	9.550	780 102.210	''	120 5.352	1.560	13,0	110 11.228	105.610	i '

Andamento stazionale in complesso normale. Tecnica colturale e qualità del prodotto buone.

TAV. 9. — GELSO - Produzione di foglia per gli anni 1946 e 1947

				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
CIRCOSCRIZIONI	1946	1947	CIRCOSCRIZIONI	1946	1947	CIRCOSCRIZIONI	1916	1947
							1	
Alessandria	268.700 51.000	301.800	Bologna	15.300 2.750	13,080 2,850	Chletl	10.040 27.760	40.040
Cuneo	331,110	317.890	Forli	107.500	130,000			30.850 11.230
Novara	26,180		Modens	16,490	15.950			9.500
Torino	45.080	53.080	Parma	2.650	2.410			
Vercolli	4.450	1.040	Placenza	35.800	56,750	Abruzzi e Molise	88.170	91.620
Piemonte	726.520	753.310	Ravenna	63.320	60,960	l		į
, ,		130.020	Reggio uell'Emilia	15.800	15.000	Avellino	200	
Genova	2.180	2,180	1 /			Benevento	2.790 1.880	3.030 960
Imperia	80	80	Emilia	279.610	297.000	Caserta	4.550	4.600
La Spezia	340	\$10	l í			Salerno	740	800
Savona	7.610	12.210	Arezzo	39.220	45.570			
Ligaria	10.110	14.780	Firenze	8.500	9.080	Campania	10,160	9.390
	530,000	460.000	Liverno	430	490			i
Brescia	1,300,450	1.800.950	Lucca	20.950	22.150		880	1.130
Como	159,000	159.000	Massa-Carrara	3R0	230		190	200
Cremona	604.130	520, 140	Pisa	8.400	7.310		1.070	1.330
Mantova	440, 150	417.230	Pistoia	16.570	15.500			
Milano	1.760.000	1.735.500	Slena	13.010	41.450	Matera Lucania	120	_
Pavia	198,600	193,000	Тозсара	137,469	141.786]		
Sondrio	4.850	4.850	100000	207.103	772.100	Catanzaro	152.370	161.400
Vareso	203.000	203,060	!	1		Cosenza	150.400	197.030
Lombardia	5.290.240	4.993.730	Ancons	223.050	255.680	Reggio di Calabria	92, 160	108.760
Trento - Venezia Tri-	i		Asceli Piceno	56,780	57,780	Calabrie	394.930	468.090
dentina	170.000	175.000	Macerata	55.160	58.160			
GOLIUM			Pesaro e Urbino	56.000	60.000	Cetania	610	_
Belluno	21.080	22.090	l	i		Messina	97.010	96,260
Padova	203.470	268.820	Marche	380.990	431.620	Trepani	3.400	3.180
Rovigo	2.100	2.460	1	i		Sicilia	101.080	99.440
Treviso	1,380,500	1.337.000 914.390	l	59,600				50.110
Udine	794.970	689.800	Perugia	9,650	55.700 10.250	Cagliari	300	330
Venezia.	335.500	337.200	Term	9.650	10.250	Nuoro	100	100
Vicenze	502.750	519.500	Umbris	63.250	85,950	Sardegna		
Veneto	4.230.370	4.115.260	0,200.0771	45.254		Bardegna	400	430
G1-1	58.000	61,500	1		,	Italia settentrionale (a)	10.768.450	10.413.580
Gorizia Istria (Pola)	93.000	01.300	Fresinone	1.500 7.000	1.650 6.600	Italia centrale	606.360	653.760
Trieste	3.000	3.000	Rietl	6.160	6,160	Italia meridionale	494.450	570.430
Zara	1	7	1001111	0.100	0.100	Italia insulare	101.480	99.670
Venezia Giulia e Zara (a)	61.600			14.660	14.410		11.970.740	11.737.640
Andamento starione	ile nel comple	esso normale.	Buone la tecnica colturale	e la qualità	del prodotto.	La provincia di Caserta	ha segnalato (ravi attacchi

Andamento stazionale nel complesso normate. Buone la tecnica colturale è di fersa (Sphaerella mori).

(a) Non sono compresi i dati relativi alle provincie dell'Istria e Zara.

TAV. 10. — GRANOTURCO ESTIVO – Superficie seminata negli anni 1946 e 1947 (ettari)

	194	0	1947		194	8	1947		1046	<u> </u>	1947
CTRCOSCRIZIONI	Super	ficle	Super-	CIRCOSCRIZIONI	Super		Super- ficie	CIRCOSCRIZIONI	Saperf	lole	Super- ficie
	seminata	accer- tata al rac- colto	semi- nata		seminata	accer- tata alrac- colto	semi- nate		seminata	accer- tata al rac- colto	semi- nato
Alessandria	670 700 256	700	750	Gorizia Istria (Pola) Trieste	1.700 ? 305	?	1	Pescara	200 200	200 200	
Novere Torino	3.000 8.038	3,900	3.800	Venezia Giulia e Zara (a)	2.005	1.988		Abruzzi e Molise	400	400	
Vorcelli	2.052 15.818 140	2.052 14.795 140	1,500 15,111 142	Bologna Ferrara (b) Forli Modena	1.500 1.000 250 1.600	70 250	205 1.000	Benevento	2.500 544 2.077 8.000	2,500 500 2,077 8,000	550 5.193
Imperia	. 630	630	630	Parma	1.500 600	1.500	1.000	Salerno	2.390	2,390	2.400
Savona Ligaria	45 845 5.020	B30	857 2.810	Ravenna Regglo nell'Emilia.	2.107 600		500	l	15.511	15.467 500	
Bergamo	8.000 2.500	5.880 2.500	7.000 2.500	Emilia	9.217 23	23	23	Catanzaro	820	820	
Cremons	1.500 2.788	2.483	2.284	Livorno	85 45 4.900	45		Cosonza	2.000 900	2,000 900	
Milano	2.460 3.925 320	3.575	3.427	Massa-Carrara Pisa	820 825	820	990	Calabrie	3.720	8.720	8.96
Sondrio	1.400 27.913	1.400	1.200	Pistoia	820 6.458	320	345		230 510	510	53
Trento - Venezia Tri- dentina	100			Ancona	35 36 71	80	5 50		751	747	1 .
Belluno	15.020 1.500	14.945	14.440	Possessio	200	200	200	Cagliari - Sardegna			В
Rovigo	15.000 8.000	15.000	9.500	Terni	380 58 0			Italia settentrionale(G) Italia centrale	113.506 8.349		
Udino Venezia Verena	5.000 5.000	5.000 4.000	7.000 4.000	Frosinone	1.200				20.131		
Vicenza Veneto	8.000 57.542		52,565	1	1.240			IN COMPLESSO (a)	142.74	133.20	2 135.06

⁽a) Non sono compresi i dati relativi alla provincia dell'Istria. — (b) La superficie accertata al raccolto risultà sensibilmente diminuita caus la sicoltà. — (c) La superficie accertata al raccolto risultò nulla causa la sicoltà.

TAV. 11. — RISO - Superficie destinata alla semina e al trapianto negli anni 1946 e 1947 (ettari)

		1946			1947	·			1946			1947	
CIRCOSCRIZIONI		Superfic	io		Superfic	ie	CIRCOSCRIZIONI		Superfic	ie		Superfic	le
J11100000111110111	destir	ata a		destir	iata s		CIRCOSCRIZIONI	dostin	ata a	· -	destin	anta s	
	semin a	tra- pianto	TOTALE	semina	tro- pianto	TOTALĖ		semina	tra- planto	TOTALE	semina	tra- planto	TOTALE
:													
Alessandria Novara Vercelli	2.600 6.700 43.000	800 7.300 7.000	8.400 16.000 50,000	3.374 7.850 44.000	8.150 8.000	9.704 16.000 52.000	Bologna	2.614 1.000 389		2.690 1.000 389	2.950 1.575 526	50 25 —	3.000 1.600 526
Piemonte	54.300	15.100	. 69.400	55.224	16.480	71.704	Ravenna Reggio nell'Emilia. Emilia.	160 440 4.603	78	100 440 4.679	280 450 5.781	_ _ 75	250 450 5.858
Bergamo Brescia	55 7	=	55 7	50 7	=	50 7	Lucca - Toscana	40	-	40	44	-	44
Cremons	600 2.070	166	600 3.130	720 2.882	312	720 3.194	Roma - Lazio Catanzaro	150 22	_	150 22	100 35		160
Milano	6.150 16.093	5.800 19.000	11.950 34.093	7.650 17.789	7.000 22.557	14.650 40.346	Cosenza	70	_	70	60	_·	35 60
Lombardia	25.875	23.966	49.841	29.098	29.869	58.967	Siraousa - Sicilia	92	_	92 13	85 —	_	_ 85 _
Padova	43	· _	. 43	32	_	32	Cagliari - Sardegna	130		130	135	_	135
Rovigo	2.500 47	Ξ	2.500 47	2.880 81	· = I	2.880	Italia settentrionale . Italia centrale	89.058 190	39.182	128.240	94.498	40.454	140.950
Verona Vicenza	1.610	40	1.650	1.320	30	1.350	Italia meridionale	92	_	190 92	204 85	_	204 85
Veneto	4.280	40	4.320	4.393	30	4.423	Italia insulare	143 89.488	 39.182	143 120.865	18 5 94.920	 46.454	135 141 374

II. - Superfici e produzioni forestali

TAV. 12. — PRODOTTI LEGNOSI E NON LEGNOSI (*)

(quintali)

<u></u>												
	ME		0 V A D B TEN / 1938-39	NIO	1	19	14-45			19	45-46	
PRODOTTI	Mon- tagna	Collina	Planura	TOTALE	Mon- tagna	Collins	Pianura	TOTALE	Mon- tagna	Collina	Pianura	TOTALE
z) Legnosi :												
Legname da lavoro (a) Legna da ardere Carbone	21.528.550	740.960 10.121.750 2.335.360	2.264.440	33.914.740	2.056.940 28.096.920 2.517.820	13.334.880	279.410 3.106.480 269.940	44.598.280	2.065.580 30.614.920 3.063.830	14.803.190	3.693.440	
b) Mon legnosi (b):												
 provenienti esclusiva- mente Iai boschi: 												
Foglia e (resca per mangiue Erha (loraggio). Foglia per lettiera. Nocciola: Comissoli. Comissoli. Coccole di ginepro. Mirtilli. Fragole. Lamponi. Ginestra (per fibra tessile)	1.131.877 6.557.952 2.689.736 5.689.232 4.92 5.519 7.716 2.910 3.629 12.321	568.527 1.862 10.214 6.234 213 3.207 833	568.555	1.588.574 10.388.054 3.391.203 7.226 16.960 6.702 6.97 8.920 8.680 3.909 4.151 24.306	754, 198 3,532,816 1,657,331 2,119 9,228 490 284 7,044 2,902 1,747 1,150 4,130	1.290,702 365,810 475 2.890 1.196 89 2.009 74 467	27.392 121.353 60.269 120 161 - 75 - 42 6.000	4.943.871	11.081.170 3.726.911 1.083.804 815 8.957 259 227 10.881 3.245 1.522 1.417 2.204	1.257.591 404.298 1.795 1.303 1.179 57 4.273	121, 262 72, 795 ————————————————————————————————————	1,504,379 6,105,764 2,165,897 10,562 1,525 2,877 15,231 3,739 1,851 1,561 4,337
II. — provenienti dai bo- schi e dalle altre qualità di coltura: Sughero gentile	23.156	62.572	5.553	81.281	13,029	67.121	5.580	86.330	21.342	59,907	7.273	88.58
Sugherone	4.270	16.264	3.810	24.344	6.417	12.156	588	19.161	5.670		1.612	21.52
concia Resina e trementina. Manna. Fogila e frasca per concia Castarne Ghiunde Pinoil Funghi Tartufi	9,922 399 4,105 5,296 2,062,404 385,418 259 48,839 48,839	85 390 68.942 1.147.431 556.106 11.392 29.549	165 35.549 64.237 23.491 7.535	35.142 85.973	2.074 1.114 1.536 1.194 1.600.358 390.656 67 29.357	9.393 2.525 100 1.595 837.845 521.393 2.290 23.259	700 90 — 31.670 38.926 7.022 1.206 22	12.767 3.729 1.636 2.789 2.409.873 940.975 9.360 53.622 333	530.920 54 35.636	9.648 6.207 120 1.530 682.219 469.023 3.157 11.842	— ³⁷³	7.12 2.72 9.28 2.072.88 1.048.23 14.95 49.77

(*) I dati si riferiscono all'anno statistico iº jugilo-30 giugno e riguardano tutto il tarritorio nazionale escluse la Venezia Giulia e Zara. — (a). Metri cubi. — (b) Mancano i dati delle provincie di La Spezia, Bolzano, Padova, Pistoia e Perugia per il 1944-45; di Pistoia e Perugia per il 1944-45;

TAV. 13. — BOSCHI COLPITI DA INCENDIO - Superficie percorsa dal fuoco e superficie dei boschi distrutti

	SUPERFICIE PERCORSA DAL FUOCO															_		
	FUSTA	E A PI	REVAI	ENTE PE	30 D U Z I	ONE	Cedu	ООМР	OSTI	A			E PRODU			Coz	APLESS	90
CIRCOSCRIZIONI E	le	gnosa		non	legno	80.	E MA	frioi n	ATI		gnosa			legne		DEI	Bosci	ai
PERIODI (a)	Totale	di distr	ui utte	Totale	dietr	cul utte	Totale	distr	cui uiti	Totale	dietr	cul utti	Totale	dist	cui rutti	Totale	qretr	cui rutti
•	ha.	ha.	%	ha	ha	%	ha	ha	%	he.	þa.	%	ha	be	%	ha.	ha	%
		Ī			:				T)		İ						i	
Plemonte { 1944-45 1945-46	707 139	372 23	52,6 16,5	38 24		42,1 —	32 10	_	=	70 162	-	_	6	· —	— 66,7	847 941	388 27	45,R 7,9
Liguria 1944-45 (b) 1945-46	739 414	156 6	21,1 1,4	80 9	=	_	39 131	· — —	=	297 48	_2	0,7 —	35 8	=	-	1. P (0 605	156 6	13,9 1,0
Lombardia 1944-45 1946-46	994 111	48 · 41	14 ,4 36 ,9	- ⁶¹	_	1	224 138	- 30	— 21,7	328 425	=	-	208 —		-	1.155 674	48 71	4,2 10,5
Venezia Tridon. 1944–45 (c) 1945–46	250 070	35 492	13,5 73,4	5	=	=	31 127	- 2	_ 1,6	609 669	19 6	3,1 0,9	175 161	=	1 1	1.074 1.032	54 500	5,0 30,8
Venete { 1914-45 (d) 1045-46	624 116	305 7	37,0 5,9	=	=	=	61 274	1 20	1,6 7,3	1.063 104	=	-	- 120	-	=	2.068 556	306 27	14,8 4,9
Venezia G. e Z. 1944-46 1945-46	=	=	=	=	_	=	-	-	=	_	-	-	_	Ξ	-	=	-]	=
Emilia 1944-45 1945-46	15 18	15	46,7 83,3	_ 2		=	42 24	-	-	29 25	-	_	- 4	=	-	86 73	7 15 273	8,1 20,5
Tosoana 1944-45 1945-46	658 841	163 125	27,8 14,9	101 190	45 7	44,6 3,7	3.921	44 5	2,3 0,2	3.014 3.734	28	0,7	28 260	=	-	5.741 8.346	165	4,8 2,0
Marche 1944-45	- 1	-	_	=	_	=	10	_	_	10 56 13	10	17,9	_ _ 	Ξ	_ '	66 51	10	 15 ,2
Umbria { 1944-45 1945-46	1	=	_	12	12	100,0	298	l	_	10 652	6	60,0	33 2 13	_	-	322 1.414	18	5,6 0,9
Lazio	155	2	1,3	352	=	=	386	-	- 3	3.706	600	13,6	10	_	-	4.260	502	11,8
Abruzzi e Molise 1944-45 1945-46	398	77	19,3 16,7	=	_ _ _	- 84.	196 289	10	5,1 9,2	627 158	- \$6 - 47	13,7 29,7	_ _ 		-	1.223	173	14,1 20,8
Campania 1944-45 1945-46	120	8	5,0 9.0					81	5,8	900		0,4	62 40	_2	3,2	1.653	53 9	3,2
Puglie 1944-45 1945-46	162		-	80	=	_	_ •	=	=	843 59	_	_ _	-	-	-	1.095	_ 	
Lucania 1945-46	270 510	19 51	7,0	- 49	<u> </u>	4,	2: 7 17		0.3	222 202	i i	1,4	L	-	-	521 958	22 54	4,2 5,6
Calabrie 1945-46	4.113	556	13,5	16		-	70:	3 20		2.122 80	14		r 45	-	100,0	7.004 172	509 14	8,6 8,1
1945-46	329			2.804	i i	-	30	270	1	٠		48,6 3,5	'		-	1.158 4.668	527 153	
Sardegra 1945-46	263	2	0,0	150	-	12	85	7 27	8,2	420	-	-	-	- -	_	1.690 6.370	29 981	1
Italia settentr. { 1944-45 1945-46	1.470	584	39,	40	-	-	70	4 6	7,4	1.49	8	0,4		Ι,	2,3		846 286	10,6
Italia centrale { 1944-45 1945-46	996	127	12,	201	2 11	9,	4 4.01	8 1	0,	7.50	544	7,2 8,4	2 273 4 81	ì	-	12.994 1.967	695 169	8,6
Italia meridion, 1944-46 1945-46	5.069 511	658	. 13,	0 13	5 1			2 7	4,0	4.71	1	1	1	1	2 1,1 3 0,1	4.84	167	7 3,5
Italia insulare . { 1944-45 1045-46	591	14	2,	4 16	-	_ 5 2	7 4.13	1	7 25,	92	4 24	26,	1	8 -	- 8 0	2.844 3 20.89	ì	1
IN COMPLESSO 1944-45 1945-40	8.120														8 1,			

⁽a) Anno statistico 1º luglio-30 giugno. — (b) Esclusi i dati della provincia di La Spezia a causa di oventi bellici. — (c) Id. della provincia di Bolzano. — (d) Id. della provincia di Padova.

III. - Zootecnia e pesca

TAV. 14. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (*)

A) DATI PER COMUNE E PER SPECIE DI BESTIAME

:		GIUGNO 1946									Gı	UGN	0 19	4 7		
comuni .	Bo	vlni	Equ	dni.	Ovini e	caprini	Sui	ni la	Bo	vinl	Equ	ital	Ovini e	caprint	Su	ini
. <u></u>	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q
Alessandria	729 384 484 9. 3 97	902, 419 722 8.847	27 80 20 259	54 54 46 526	57 157	40 6 39 1.081	76 158 69 540	68 178 76 466	526 230 302 3.992	872 454	14 24 16 236	26 40 38 516	172 98 107 7.890	13 20	110 266 68 126	33
Genova	2.585 555 426	3.513 772 545	17 6 10	31 10 28	2.354 94 227	295 15 34	- ¹¹⁹	_107	2.162 210 64	2.919 328 91	5 2 15	79 22 6	2.480 290 380	. 28	44 3 26	8
Bergamo Brescia Como Cremona Milano Monza Pavia Varese	309 954 925 540 2.408 123 407 1 6 9	234 1,039 374 574 4,683 140 425 362	26 93 26 32 392 6 26 51	40 165 45 47 503 6 58 58	46 41 314 15 709 22 227 10	12 94 3 181 8 40	2 194 - 811 659 - 16 86	387 	295 558 869 530 1.924 261 325 168	282 645 412	35 84 47 31 307 1 22 38	69 166 86 62 812 1 40 58	89 101 139 21 309 41 63	14 23 25 8 07 14	2 572 1 100 1078 — 56 204	54 38 —
Bolzano	610 435	649 370	.s. 8	16 14	114 515	23 181	88 22	65 14	248 168	397 169	, 12 5	23 9	184 283	36 53	225 4	11
Padova	933 464 421 1,626 1,051 411	1.176 524 530 2.116 979 461	50 36 12 34 26 12	72 6.) 19 63 47 20	78 120 382 2.446 519 541	15 19 58 498 95 115	90 103 — 100 952 6	75 - 68 - 76 222	633 288 312 1, 124 705 278	978 374 395 1.491 935 344	99 35 34 29 46 11	58 62 53 54 112 13	25 69 108 1.794 384 421	5 13 21 339 77 84	0 102 64 244 10 5	2
Gorizia Prieste	256 767	374 1.787	190	6 391	30 1.041	7 218	11	11	190 436	247 1,247	1 97	2 208	80 113	7 21	16 4	
Bologna Lesena Ferrara Forll Modena Parma Placenza Ravenna Reggio nell' Emilia	1.589 229 552 34 494 1.559 177 255 782 321	2,231 450 777 33 651 1,062 223 531 897 456	245 34 69 19 87 108 106 21 19	490 129 23 144 136 246 31 23	1.339 161 367 1.896 563 979 1.704 1.548 903 228	168 35 27 335 47 170 308 302 129 47	3.032 313 1 120 2 - 108 186 36	2.270 3 215 1 72 1 - 42 177 19	1.177 156 232 230 415 1.097 125 188 690 259	1.877 342 382 434 561 778 153 415 987 332	237 25 59 22 129 166 77 32 51	468 27 113 34 152 235 159 36 83 20	886 248 491 946 694 353 561 1,703 1,240 285	109 38 21 165 65 46 77 338 241 49	1 149 20 385 1 209 28 23 30 —	4
Arezzo Carrara Cirenze Livorno Lucca Plsa Plstoia Crato	348 181 2.469 1.269 711 443 383 675 401	600 203 2.914 1.422 972 671 605 805 621	- 20 206 1 7 20 6 -		98 137 23 168 602 248 623 375 304	6 11 1 8 98 22 50 35 26	- 17 54 - 323 25 1	- 17 43 - 230 16	176 103 1.068 844 494 318 154 582 182	301 138 1.512 1.160 749 478 294 764 263	11, 184 11, 12, 15, 6	 19 247 12 17 24 14 	161 95 80 226 418 478 464 265	11 14 5 11 22 57 63 21	- 38 - 10 - 100 18 18 3	- - 11
Ancona	429	484	-	-	196	29	94	34	187 310	282	· 2	3 10	680 1,000	102 156	10 288	10
Perugia	626 402	959 560	- 12	- 12	859 638	160 119	314 93	218 58	218	490 327	2	. 4	967	134	42 65	;
Roma	3.624 186	7,647	1.291	1.610	7 38	11	32	_ 2#	2.410 99	4.933	1.289 6	1.914 7	164 40 9	40 21	- 11	-
Pescara	403 206 2-477	594 258 3.198	- 32	9 - 57	302 124 10,648	31 6 976	- 114	- 84	143 95 975	205 109 1.465	- - 20		670 119 8,445	60 9 491	- 45	-,
Napoli Salerno Andria Barletta Barita Barita Foggia Lecce . Taranto . Reggio di Calabria . Caltanissetta . Catania Marsala . Marsala Messina Palerno . Ragna . Siracusa . Trapani . Cagliari . Bassari . Bassari . Bumpirsso	2.477 371 52 80 1.072 288 809 683 404 186 1.218 59 823 1.058 145 227 110	469 72 124 1.295 352 449 1.185 539 283 1.902 91 1.423 1.464 187 365 140	32 40 83 267 6 23 99 — 2 35 — 2 35 — 3 1 1	45 98 299 10 34 121 — 4 31 — 2 36 — 3 1	484 457 490) 2,779 2,830 34 942 295 180 33 543 124 73 85 13 124 12 13 121 121	74 72 337 363 5 111 31 30 19 5 74 10 13 14 2 2 355 147	- 114 - 2 1 1 - 7 - 1 - 22 - 22 - 369 13	- 1 - 1 1 12 12 - 7	158 19 30 873 106 142 312 128 104 821 57 68 138 104 423 156	236 15 51 1.121 149 245 649 181 1.375 895 2.013 116 253 126 451 245	77 33 160 25 24 31 71 — 13 — 1 11 76 23	77 85 187 21 22 231 51 -12 -10 -11 66 29	177 322 1.081 3.234 2.545 27 1.023 702 507 1.500 24 370 27 1.707 59 43 8.571 1.885	15 49 157 3000 295 4 4 95 74 78 225 4 57 45 20 7 7 5 365 258	2 2 3 1500 1 1 282 282 2 171 4 6.428	

^(*) Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria.

Segue: Tav. 14. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti

B) Dati per il complesso dei comuni e per specie e categoria di bestiame

SPECIE E CATEGORIE	Gennel	o-giugno	1946	Gennel	o-glugno	1947	Gı	ugno 1946		G	iugno 194	7
DI BESTIAME	N.	Peso morto q	Ress %	N.	Peso morto q	Rева %	N.	Peso morto q	Ress.	N.	Peso morto q	Resa
			,		,			}		1	1	
Vitelli sotto l'anno	142.717	96.830	58,4	91.227	64.218	59,8	28.184	18.654	59,0	15.941	11.598	60,3
Vitelloni	49.405	74.843	53,7	36.200	57.724	53,8	12.017	17.725	54,0	6.72 0	10.676	84,1
Manzi	5.705	10.926	51,6	3.815	7.783	51,7	1.061	1.808	51,8	717	I.448	52,0
Buol	92.791	98.373	49,9	25.741	80.509	50,1	5.398	15.789	50,1	4.207	12.007	49,9
Torl	4.281	18.228	52 ,3	3.535	11.910	54,4	923	2.794	61,5	793	2.810	55 ,1
Vacche	49.127	95.865	46 ,8	38.441	76.936	47,2	8.585	15.636	40,5	6.180	11.872	47,2
Vitelli bufalini	432	643	53,9	450	647	52 ,2	128	211	54,9	184	199	54,0
Bufali	213	409	47,4	301	676	47,9	81	171	47,5	63	137	48,2
Bovini	284.671	890.612	51,8	199.710	800.403	52,0	56.377	72.778	52,3	84.755	50.747	· 52,5
				i								
Cavalli	19.919	37.847	49,1	19.093	37.602	19,2	8.147	6.731	49,3	2.830	5.239	49,4
Muli e bardotti	2.762	3.379	45,8	4.573	5,565	49,3	289	356	45,8	, 560	793	48 5
Asini	7.056	6.523	47,9	6.758	5.628	48,6	895	840	49,2	801	747	48,4
Egniul	29.737	47.749	48,7	30.424	48.695	49,2	4.831	6.929	49,1	4.191	6.719	49,2
Agnelli lattanti	224.395	13.702	63,7	249.849.	14.056	64,6	11.312	772	63,2	11.61à	769	64,7
Agnelloni	63.320	7.059	56,1	79.317	6.015	55,9	18.011	1.891	55,9	13.613	1.106	55,4
Castrati :	11.985	· 2.888	50,7	7.463	1.670	50,7	2.468	594	50,0	1.089	235	51,0
Pecore	80.920	17.276	48,0	102.515	10.467	48,1	21.401	4. 127	18,0	24.598	4.373	48,5
Montoni	7.051	1.505	49,5	3.242	701	49,6	1.003	210	49,5	693	131	49,7
Capretti	22.658	1.183	64,8	25.795	1.163	64,8	1.656	98	62,8	2,177	124	63,1
Capre	2.019	848	47,6	4.600	733	48,8	609	116	46,8	982	163	48,2
Becchi	114	23	48,9	186	89	48,4	92	6	50,0	38	7	48.6
Ovini e caprini	412.462	44.043	54,0	460.907	43.784	54,0	56,582	7.814	51,3	54.603	6.910	51,2
				1								
Lattonzoll	538	68	80,0	666	107	78,7	9	. 1	81,3	38	a	80,8
Magroni	25.427	16.503	77 ,2	27.680	17.815	78,2	3.977	2.659	77,9	2.551	1.475	78,0
Grassi	118.848	115,198	80 ,8	98.844	90.409	81,8	4.878	4.196	80 ,7	8.637	3.887	82,2
Salai	144.608	131.709	80,3	125 170	109.931	80,8	8.864	6,855	79,6	6.426	5.365	81,0
	1.	1			١.	1	l	1	!	l	1 .	ŀ

TAV. 15. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti nel mese di gennaio 1947 (*)

A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

	Во₹	INI	EQU.	TINI	OVINI E	CAPRINI	Su	INI
CIRCOSCRIZIONI	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto
Alessandria Asti Cuneo Cuneo Novars Torino Val d'Aosta Vercelli Piemonte.	1.061 278 890 712 6.170 162 911	1.478 429 1.168 1.238 6.439 138 914	/ 160 49 64 100 466 24 31	362 85 99 212 1.148 31 79 2.016	695 257 1.478 588 9.707 86 127	00 27 202 107 1.140 13 26 1.591	2.140 898 3,352 1.137 3.883 136 1.000	2.332 1.010 9.607 1.127 3.658 69 930
Genova	2.656 427 450 245 3.778	4.309 521 720 250 5.800	33 35 44 24 136	67 50 50 31 169	3.650 905 368 746 5.669	499 89 32 101 721	4.297 310 645 913 6.165	2.795 297 432 808 4.838
Bergamo Brescia Como Cremona Mantova Milano Pavia Sondrio Varese Lombardia	586 1.277 988 1.343 587 3.066 941 155 788 9.729	744 1.765 1.593 1.357 854 8.351 1.507 149 1.263	72 237 140 48 83 538 100 22 198	130 428 246 95 140 1.188 204 41 355 2.827	191 262 138 288 198 786 213 90 102 8.208	46 46 26 43 9 216 38 8 21 453	1.082 4.835 5.349 2.794 4.616 8.486 9.128 235 894	974 4.112 4.642 2.865 4.365 8.586 3.174 100 871
Bolzano	712 327 1.039	1.148 816, 1.459	17 14 81	93 22 55	143 1.075- 1.218	24 267 291	1.602 538 2.140	1.40 89 1.79
Belluno Padova Rovigo Travise Venezia Venezia Vicenza Venezia	517 1.698 296 1.375 1.758 1.240 1.168 912	432 2.183 510 1.869 1.963 2.122 1.648 1.121	33 69 7 146 29 88 74 21	62 110 7 195 45 63 128 83 648	161 125 114 953 2. 163 1. 777 993 890 5. 976	24 22 14 65 108 208 48 187 786	359 3.388 1.864 8.498 6.972 5.521 3.801 1.478 26.881	20 2.91 1.57 3.28 5.86 4.99 3.25 1.18
Carnaro (Flume)	? 199 ? 634 ?	337 1.713	? ? 160 ?	7 7 351 7	? 26 ? 160 ?	7 8 7 29 9	7 549 7 654 7	7 46 7 54 7
Venezia Giulia e Zara (a) Bologna Ferrara Forul Modena Parma Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia Emilia	833 1.988 1.039 623 734 858 249 433 1.525 7.446	2.050 4.095 1.702 1.176 1.491 873 463 984 3.016	297 86 67 169 250 111 97 102	357 618 151 74 224 411 219 101 145	2.283 1.491 730 160 190 834 1.953 570	251 102 100 18 28 60 285 80	1.197 12.708 5.316 9.258 10.682 5.224 8.393 8.885 7.972 63.372	12.47 4.84 9.80 10.98 5.86 3.86 10.67 8.93 67.14
Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Massa - Carrara Fisa Fistola Siena Toscana	491 2.714 975 696 941 365 564 679 483	1.315 5.192 915 1.493 1.324 433 1.138 1.155 1.238	2 412 2 40 14 18 20 8	580 2 590 17 32 27 14 —	1.658 8.839 4.106 1.622 2.212 414 1.210 1.135 699	112 304 252 89 123 82 84 120 47	5.885 6.814 8.902 2.920 2.656 1.790 5.094 2.418 7.574	4.88 5.89 3.02 2.49 2.09 1.36 4.71 2.32 6.33
Ancona	738 408 762 167 2.075	1.307 758 1.530 248 3.838	- 1 - 8	1 - 3	5.147 1.570 1.508 1.810 9.538	451 114 176 140 881	6.160 2.326 8.896 6.690 24.072	8.41 2.16 8.51 7.00 24.11
Perugia	. 787 831 1.118	1.509 753 2.262	- 9 - 9	- 10 10	8.895 2,051 5.946	888 152 540	20.751 5.652 26.403	16.6 4.6 23.4
Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo Lazio	260 225 167 2.802 845 8.799	864 342 267 7.417 668	10 -1.898 -1.909	2 12 - 2.679 - 2.693	1.891 2.046 843 2.827 3.188 9.594	128 128 80 147 167 590	6.348 1.712 2.096 6.037 2,051	4.3 1.0 1.5 4.4 1.7 13.2

^(*) Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. — (2) Escluse le provincie del Carnaro, Istria e Zara.

Segue: TAV. 15. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti nel mese di gennaio 1947

Segue: A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

	Bov	7INI	EQ	INI .	Oveni e	CAPRINI	St	INI
CIRCOSCRIZIONI	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso mort
-		· ·		-		<u> </u>		q.
Jampobasso hieti 'Aquila oscara Peramo Abrussi e Molise veillno senevento haserta kapoli	39 178 217 129 223 786 177 54 1	51 2092 225 232 396 1 256 301 78	. — 1 35 — 1 37 m	2 18 18 18 1 37 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	1.836 1.870 1.290 1.793 3.167 9.956 1.963 1.747	123 162 144 162 237 828 113 119	4.796 2.987 5.312 2.177 1.807 17.089 6.068 3.687	3.5 2.0 4.0 1.5 1.5 12.90 4.23 2.71
Balerno	3.502	4.994 1.006	78 24	127 86	5.601 2.599	912 160	8.571	6.99
Campania (b)	4.399	0.379	102	163	11.930	704	9.028 27.254	6.893 20.83
Bari drindlel roggia onio (Taranto) Lecce Puglie	1.306 188 177 226 263 2.160	1.950 335 227 380 398 3.290	921 129 68 411 135	1.008 118 64 970 130	9.568 3.036 9.705 3.751 1.230 27.810	840 187 578 243 90 1.938	1.700 685 6.074 670 1.195	20.83 1.15 96 3.84; 93- 74; 6.44;
fatera	24 76 99	92 77 109	4 5 9	6 4 10	1.606 2.373 3.979	74 138 212	9.017 7.237	1.8I 4.81
Catanzaro	130 128 224 482	200 197 916 713	40	= 34	4.342 5.415 4.066 13.828	261 298 225 784	10.254 7.448 10.038 6.376 - 23.862	6.126 5.297 6.609 4.102 16.008
Agrigento Jatanissetta Jatanissetta Jatania Enna Messina Palermo Ragusa Jiracusa Crapani Sicilia	113 65 1.073 48 504 1.899 187 170 340 3.677	174 121 1.647 79 843 2.368 253 253 468 6.228	78 - 11 - 174 - 14 29 306	76 - 11 161 - 15 28 291	4. 936 3. 246 7. 865 3. 678 3. 965 2. 371 2. 085 3. 606 1. 690 32. 804	299 159 285 169 169 163 103 151 83	517 582 3.390 1.295 1.895 791 748 765 541	278 265 1.975 703 1.077 1.272 473 454 287
Agliari	404 26 189 673	854 40 247 1.141	120 2 25 147	83 2 25 110	29.085 8.136 13.965 48.186	1. 182 97 495 1.774	1.522 201 1.179 2.696	830 129 741 1.700
talia settentrionale (c) . talia centrale talia meridionale (b) .	41.973 14.203 7.926	62.935 29.954 11.747	4.243 2.438 1.850	8.034 3.441 1.932	. 35.896 41.969 66.998	4.771 3.174 4.488	143.718 106.372 88.669	140.264 94:218 62.318
(talla insulare	4.550 68.652	7.367 110.803	453 8 984	401 13.808	78.090 223.652	9.355 15.788	13.460 352.219	8.574 . 305.871

⁽a) Ved. nota (a) alla pagina precedente. — (b) Non sono compresi i dati relativi alla provincia di Caserta. — (c) Non sono compresi i dati relativi alle provincia del Carnaro, istria, Zara e Caserta.

B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE E CATEGORIE DI BESTIAME	И	Peso morto	Resa	SPECIE E CATEGORIE DI BESTIAME	N .	Peso morto	Resa
Vitelli sotto l'auno. Vitelloni Manzi Buol Tori Vacche Vitelli bufalini Bufali	26.631 10.536 1.377 10.112 782 19.005 141 68	17.388 16.778 2.905 32.441 2.522 38.380 232 157	53 ,4 51 ,1 50 ,0 53 ,6 46 ,6 52 ,9	Agnelli lattanti Agnelloni Castrati Pecore Montoni Capretti Capre Beochi	144.620 10.162 4.461 25.590 1.485 31.759 5.581	6.907 1.052 938 4.406 927 1.178 854 54	64,5 55,7 51,3 48,2 49,4 64,9 48,1 59,8
· Bovini	- 68. 652	110.803	50,5	Ovini e caprini	223.652	15.766	56,3
Cavalli	5.167 1.230 2.587 8.984	10.184 1.504 2.120 13.808	47,1	Lattonzoli	720 58.295 293,204 35 2.219	180 33 204 272 037 305 371	79,4 77,3 80,3

TAV. 16. — PESCA - Produzione sbarcata dal 1 gennaio al 30 aprile 1947 (*)

A) PER LITORALE E COMPARTIMENTO MABITTIMO

(quintali)

LITORALI		PESOI		FRUTTI		LITORALI		Peson		FRUTTI	
E COMP. MARITTIMI	Alici, sarde e sgom- bri	Altri (a)	Totale	DI MARE	CRO- STACEI	E COMP. MARITTIMI	Alici, sardo e sgom- bri	Altri (a)	Totale	DI MARE	CRO- STAORI
Mar Ligure	1,176	7,329 1,372	8,605 1,372	4	36 7	Sicilla	23,002 3,585	88,366 6,742	66,368 10,327	524 253	807
Savona	85 338 758 1,229	1,935 3,422 600 13,219	2.020 3.760 1.853	= +	27 - 545	Palermo. Trapani Porto Empedocle Siracusa. Catania	10.106 3.610 6.619 3.161 921	7,635 14.665 5.348 3.207	17.741 18.275 11.967 6.368 1.690	193 67 — 21	49 87 397 229
Vioreggio	123 618 493	1.389 8.366 464	4.512 8.979 957	Ξ	- 536 9	Mar Jonio	8,048 2,327 721	8.177 1.545 6.632	11,225 3,872 7,353	23,240 - 23,240	25 1
Medio Tirreno	3,723 225 1,485 2,013	7,827 2,455 4,445 927	2.680 5.930 2.940	2.234 2.234	882 — 881 1	Basso Adriatico	18,112 948 17,164	28,285 7,433 18,652	44.397 8.381 36.016	5.291 96 5,195	24 627 — 627
Basso Tirreno Napoli	18.349 8.296 58 614	3.094 2.691 1.306	29,736 11,390 2,749 1,920	368 192 — 121	163 94 6 1	Medio Adriatico Ancona	14,745 10,062 4,683	36,804 24,796 12,008	51,549 34,858 16,691	1.795 471 1.324	2.075 1.879 196
Salerno Vibo Valentia Reggio di Calubria Sardegna	5.292 9.783 301 478	1.827 1.812 657 9.022	7,119 5,600 958 9,500	53 2 31	38 8	Alto Adriatico	2,603 1,693 599	23,255 6,534 6,162	25,858 8,227 6,761	2,789 674 222	1,195 8 150
Olbia	171 4	3.396 5.626	3.870 5.630	30 1	7	Venezia	91,465	10,559 181,671	10,870 273,136	1,893 _38,27 8	1,037 6,363

B) PER PROVINCIA (quintali)

		_									_
		PESOI		FBUTTI		· · ·		Pesot		FRUTTI	_
CIRCOSCRIZIONI	Alici, sarde e sgom- bri	Altri (a)	Totale	D) MARE	CRÓ- STACEI	CIRCOSCRIZIONI	Alici, earde e sgom- bri	Altri (a)	Totale	DI MARE	CRO- STACE!
Genova. Limperia	338 -753 85 1.176	3.422 1.372 600 1.935 7.329	3.760 1.372 1.353 2.020 8.505	4 4	27 7 - 2 36	Caserta	10 8.958 6.292 14.260	14 7.077 1.827 8.918	24 16.035 7.119 23.178		—. 91 98 129
Rovigo		1,376 1,311 14,034 16,721	1.376 1.311 14.944 17.631	- 38 2,077 2,115	- 94 1,153 1,187	Bari	16.038 -100 1.126 721 848	13.736 1.737 5.116 8.632 5.696	29.774 1.837 6.242 7.953 6.544	4.046 — 219 23.240 96	-481 -146 24 -
Ferrara	360 3.338 1.333 5.021	1,811 5,974 4,723 12,508	2.171 9.312 6.056 17.539	53 1.122 621 1.796	196 — 204	Paglis Potenza Lucania	18.833 87 1.400	32.917	51.750 67	28.631 — 52	651 — 1
Grosseto Livorno	134 972 123	6.314 2.277 4.322 67	6.448 3.249 4.322 190	1111	523 22 —	Catanzaro	4.628 301 6.329	2,566 791 657 4.014	3.966 5.419 958 10.343	1 2 65	- 84 85
Pisa	1,229 2,451 3,228 999 1,345	239 13,219 2,795 11,855 551 6,034	239 14.448 5.246 15.083 1.550 7,379	357 29 — 202	545 48 1.280	Agrigento	8.619 921 3.565 10.106 2.518	4.871 477 769 6.742 7.636 1.235	11,490 477 1,690 10,327 17,741 3,753	253 193	397 8 97 49 91
Marche Latina	8.023 2.268 1.455	21,235 2,374 5,453	29,258 4,642 6,908	2,234	1,307 798 '84	Siracusa	3.610 28.002	1.972 14.665 38.366 5.442	2.615 18.275 60.368 6.442	21 57 824	198 87 607
Campobaseo Chieti Pescara Teramo Abruzzi e Mollse	3,723 332 1,342 598 1,112 2,384	7.827 486 8.914 2.648 2.547 9.595	818 5.256 3.246 3.659 12.979	2,234 — 7 31 47 85	882 115 108 349 572		474 479 91.465	184 3.896 9.022	188 3.870 9.500 273.130	30 31 36.276	1 7 8 6.368

^(*) Dati Filesti dall'Istituto Contrale di Statistica d'Intesa con il Ministero della Marina Mercantile e con il Ministero dell'Agricoltura e Foreste La quantità si revaticano a prace di mare e di laguna (seciuso il tonno) sbarcato nel litorale e introdotto nel mercati o nel centri di raccolta. Nel dati sono compreso della quantitativi — determinati, questi, a mezzo di stime compite degli organi periferici — del pesce sbarcato non introducto nel mercati o nel culti raccolta (avviati direttamente verso altri mercati, all'industria conserviere, consumati dal pescatori o da questi direttamente venduti per il consumo locale). I date sono provvisori. — (3) Escluse il tono ma inclusi seppie, polipi, calemari.

PARTE TERZA

APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

I. - Mezzi di produzione

TAV. 17. — CONCIMI CHIMICI di produzione nazionale distribuiti per il consumo nell'anno 1944-45 (*)

A) FOSFATICI

	_				11/	quintal	i)								
		ATI MAC						PE	R F O	SFA	r I				
CIRCOSCRIZIONI		OBO AGA	10010	Mine	RALI AZO	TATI		INEBAL	I	DI ORI	GINE OB	GANIOA.	Т	OTAL	E
	2° seme- stre 1944	1º seme stre 1945	Totale	2° seme- stre 1944	1°seme- stre 1945	Totale	2° seme- stre 1944	1° seme- stre 1945	Totale	2° seme- · stre 1944	1º seme- stre 1945	Totale	2° seme stre 1944	1° seme- stre I 945	Totals
Aluseandria Aosta Asti Asti Cunce Novara Torino Vercelli Piemonte	11111111	шшш	11111111	500 — — 2.915 3.416	пппп	2.915 3.415	7.314 1.200 340 411 6.200 3.160 6.199 24.839	2.985 329 280 1.564 4.558	9.699 1.200 678 411 6.200 3.446 7.763 29.397	300 1.150 9.389 10.839		2.350 700 17.624 500	7.314 1.700 649 1.561 6.200 15.470 6.199 39.093	2.385 1.520 1.200 700 8.515 2.064 16.383	9.699 1.700 2.178 2.761 6.900 23.985 8.263 65.488
Genova	=	ıΞ	• <u>=</u>	=	Ξ	Ξ	1. 160 150 1. 310		1.900 150 2.050	Ξ	Ξ,	-	1.160 150 1.910	740 740	1.000 150 2.050
Borgamo Bossoia Cremona Mantova Milano Pavia Sondrio Vareso. Lombardia	1111111	2.300	=	910 400	400 442 - 49 1.117 - 2.008	1.800 1.741 600 1.827 136 1.886 	2.842 1.827 240 711 54 3.879 4.000 364 310	160 177 170 3.983 427 4.917	3,002 1,504 240 881 54 7,862 4,000 791 310	940 — 97 3.518 608 — 5.163	200 45 220 705 4.925 619 300 7.044	802 8.443 1.257	4.242 3.566 840 2.586 190 8.166 4.608 1.274 710 26.162	760 604 220 924 10.025 649 427 300 13.969	5.002 4.230 1.060 3.510 190 18.191 5.257 1.701 1.010 40.151
Padova		=======================================	11111111	1111111			4.813 123 3.000 685 2.001 553 335 11.560	1.580 880	5.117 234 3.000 2.215 3.481 553 335 14.935	= 1	11111111	11111111	4,313 123 8,000 635 2,601 553 335 11,560	804 111 — 1.680 880 — 9.375	5.117 234 8.000 2.215 3.481 553 335 14.935
Carnaro (Fiume) Zora	· =	=	ΙΞ	Ξ	=	=	854 148 1.002	<u> </u>	854 148 1.002		Ξ	=	854 146 1.002	=	854 148 1.002
Bologna Ferrara Forli Modena Parma Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia Emilia			11111111	111111111		11111111	555 1.450 2.082	20 102 102	577 1.560 — 2.204	650 400 550 350 350 350	- 680 	850 400 1.230 350 350 350 - 350	650 400 550 905 1 609 850 569	730 — 680 20 102 — 1.532	350 569
Arezzo Firenze Grosseto Liverno Pisa Pistola Siena Toscana	1 1 1 1 1 1	1111111		- 15 - 15 - 15	11111111	- 15 - 15 - 15	1.035	2.890 — —	2.044 1.035 2.800 — — — 6.585	710 = 30 - 30	576 - - 35	1.286 	2.760 1.035 — 30 — 4.268	960 576 2.890 35 113 4.674	1.035 2.890 30 35 4.381
Ancons	=	Ξ] <u>=</u>	Ξ.	=	Ξ	=	1.600 950 2.550	95	—	-	ΙΞ.	ŀΞ	1.600 950 2.550	950
Perugia	Ξ	=	Ξ,	=	146 146 296	14:	il —	1.384 634 2.018	63	4 —	Ξ	=	Ξ	1.520 779 2.808	779
Frosinons Latina Rieti Roma Viterbo Lazio		11111	1111		54 36 10 36 14 1.52	2 36: 3 10: 2 36: 5 14:	2 8 1 1 1	2.875 1.585 475 5.530 5.029 14.990	1.58 47 5.53 5.02 14.99	5 — 6 — 6 —	2 =	- - - 6	2 62	5.17 16.51	7 1.947 583 5.954 5.174 6 16.578
Campobasso Chieti L'Aquila Pescara Abrazzi e Molise	=======================================	===	=======================================	=======================================		===	20 — — 22	5.00	5.00	5 —	=	=	= 2	5.00	5 715 0 5.000 24

^(*) Dati provvisori.

Segue: TAV. 17. — Concimi chimici di produzione nazionale distribuiti per il consumo nell'anno 1944-45 segue: A) FOSFATICI

(quintali)

							-						<u> </u>		
		TI MAC						PI	RFO	SFA	TI				
CIRCOSCRIZIONI	Pas U	BU AGE	, ioni	MINE	RALI AZO	TATI	A	(ineral	1	DI ORI	GINE OR	ANIOA	Т	OTÁLI	s
	2º seme- etre 1944	1° seme- stre 1945	Totale	2° seme- stre 1944	1° seme- stre 1945	Totale	2° seme- stre 1944	l°seme- stre 1945	Totale	2º seme- stre 1944	1° seme- stre 1945	Totale	2º seme- stre 1944		Totale
Avallino		· =	=	1111	11111	111111	6.225 1.175 3.903 8.938 19.641	5.320 2.000 40.255 22.111 69.686	11.545 3.175 43.558 31.049 89.827	. 11111	11111	1111	6.225 1.175 3.303 6.938 19.641	5.320 2.000 40.255 22.111 89.688	3.175 43.558 31.049
Bari Brindisi Foggia Ionio (Taranto) Puglie	2.200 — — — 2.200	10.515 — — 10.515	Ξ	=	Ξ	=======================================		14.379 300 9.910 8.500 33.089	14.592 300 9.910 8,500 83.302	= .	= .	11111	213 213	14.879 300 9.910 8.500 33.089	9.910 8.500
Matera	\ <u>=</u>	Ξ	Ξ	=	Ξ	Ξ	5.029 1.000 6.029	2.950	12.814 9.950 16.764	Ξ٠	=	111	5.029 1.000 6.029	7.785 2.950 10.7 35	12.814 3.950 16.764
Catanzaro Cosenza Reggio di Calabria Calabrie	=	Ξ	=	=	Ξ	ΙΞ	4.028 — 3.940 7.968	9.000] =	=	1	4.028 — 3.940 7.968	13.031 9.000 8.000 30.031	9.000 11.940
Agrigento Galtanisetta Catanisetta Catania Enna Messina Palormo Ragusa Siraousa Trapani Sicilia	шішш	шийши	,1111(11111		, , , , , , , , , , , , , , , , , ,		7.642 25.414 14.007 7.600 1.329 3.915 3.300 5.000 950 69.157	20.914 8.248 6.089 8.274 27.568 15.403 8.763 8.697	46.325 22.255 15.680 9.603 31.483 18.703 13.763 9.647	=======================================	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	лійния	7.642 25.414 14.007 7.600 1.320 3.915 3.300 5.000 950 69.157	8.089 8.274 27.508 15.403 8.763 8.007 127.685	22.256 15.689 9.608 31.488 18.708 18.763 9.647 197.042
Italia settentrionale	-	2.300	2.800				1					1			
Italia centrale	-		-	15	1.810										
Italia meridionale	2.200	10.515	12.71	1 -	_	<u>-</u> `		155.061			100	250		155.161 127.885	
Italia insulare	-			J	_	-		127.885	l .		21.478	1	197.894		
IN COMPLESSO	2.200	12.815	15.012	10.722	3.818	14.540	160.531	319.712	480.543	26.341	21.478	47.819	187.884	043.003	J22.89

Segue: TAV. 17. — Concimi chimici di produzione nazionale distribuiti per il consumo nell'anno 1944-45

B) Azotati

	_				,	400000		. \							
	SOLFA	то амм	ONICO	CALC	71001ANA 15/16	MIDE	NITE	15/16	ONIGO		N	ITBATO	DI OALO	ю	
CIRCOSCRIZIONI					Γ -	$\overline{}$		[·			19/14			15/18	
· ·	2º seme- stre 1944	stre 1945	Totale	2° seme- stre 1944	1°aeme- atre 1945	Totale	2° seme- stre 1944	Stre 1945		2° seme- stre 1944	1° some- stre 1945	Totale	2° semo- stre 1944	l°seme- stre 1945	Totale
Alessandria Aosta Asti Cuneo Novara Torino Vercelli Fismonte	5.320 3.032 1.571 4.241 2.745 5.449 508 22.864	567	3.599 2.107 6.611 13.023 7.988 3.915	=	1.064		8.484	Ξ	221 	6.870	13.012 - - 3.138 5.939 22,089	200 10.008 5.939	5.180 8.958 2.200 11.890 1.000 88.084		20.116 5.680 9.008 2.200 13.490 1.487 51,981
Genova Imperia La Spezia Savona Liguria	210 99 17.161 17.470	2.122 601 7.122 9.845		_ 	=			11111	Ξ	11111	=======================================	=	1.870 225 25.557 27.652	2.392 — 398 2.790	4.262 225 — 25.955 30.442
Bergamo Bresola Como Como Como Mantova Milano Pavia Varese Lombardia	1.007 1.003 2.862 591 1.339 605 610 8.017	3.791 1.933 650	487 1.739 2.862 591 5.130 2.538 1.260	l = 1	1111111111	- 602 - 602		1.832 1.645 538	1.795 	_		3.000 		2.630 2.400 1.000 200 6.130	1.210
Bolzano Trento Venezia Tridentina	69.607 3.626 73.236	3.644	7.270	_	Ξ	Ξ.] <u> </u>	= -	Ξ	14.110 6.000 20.110	- 57 57	14.110 6.057 20.167	1 —	·=	Ξ

Segue: Tav. 17. — Concimi chimici di produzione nazionale distribuiti per il consumo nell'anno 1944-45

Segue: B) Azotati

						quintal	ı)		<u> </u>						
	Solfa	TO AMM	ONIOO	CALC	1001ANA 15/18	MIDE	NITE	TO AMM 15/16	ом100`]	N	ITBATO	DI CALC	to	
CIRCOSCRIZIONI	2º scme-	1° 561116-		2º seme-	1° seme-	i	2º seme-	l° seme-			. 13/14			15/16	
	stro 1944	8tro 1945	Totale	stre 1944	stre 1945	Totale	stre 1944	stre 1945	Totale	2° scme- atre 1944	I°seme- stre 1945	Totale	2º seme- stre 1944	1° seme- stre 1945	Totale
Belluno Padova Rovigo Treviso Udine Venozia Verons Vloenza Veneto	2.600 3.670 10.027 5.040 5.112 1.830 27.778	4.768 7 - 894 7.615 143 13.827	2.600 4.768 8.677 10.027 5.934 12.627 1.473 41.106	ппппп	ШПППП	ппппп	5.020 2.500 2.500 4.970 6.300 20.290		5.020 2.500 2.500 6.809 5.300 22.129	400 600 5.850 9.830 3.200 8.050 4.432 1.972 33.834		400 600 5.850 9.330 3.200 8.667 4.432 3.013 35.492			2.168 2.169
Carnaro (Fiume) Gorizia Istria (Pola). Trieste Zara. Venezia Giulia e Zara	200 695 500 200 230 1.825	150 	350 695 790 280 230 8.846	111111		111111	uiin	, =		200 500 400 2.400 300 3.800		200 500 400 2.400 8,800		= = = 800	800 = 800 6.960
Placenza Emilia	455	 580	455 580	60 4.295	. 8 89	68 4.384	_ 1	_ [_ 1	9	44 —	59 —	6.960 2.210	1.000	3.210
Firenze Grossoto Livorno Lucca Lucca Massa - Corrara Pisa Pletoio Siena Toscana	815 	340 2.500 58 40 16 705 4.299	1. 155 — 2.500 58 1. 847 ————————————————————————————————————	1.621 210 6.120	230 240 1.744 81 194 940 2.930	110 230 246 3.365 31 194 550 9.056	пінш		 189 44 299		піний			1.420 1.205 700 660 1.090 330 2.910 9.275	1.420 1.265 700 660 — 1.090 330 3.270 11.845
Ancona Ascoli Piceno Macerata Pesaro e Urbino Marche	1111	980 — — 980	180 980	3.787 830 493 4.910		. 3.787 745 493 — 5.025	1111	11111	11111	11111	= = =	Ξ	-740 -180 -020	3.735 1.965 1.690 330 7.720	4.475 1.965 1.670 330 8.640
Perugia	1.210 1.076 2.266	1.210 1.901 8.111	2.420 2.977 5.397	7.008 9.031 18.039	Ξ.	7.008 9.031 16.039	198 230 428	=	198 230 42 8	=	Ξ	Ξ.	111 329 440	5.410 1.688 7.098	5.521 2.017 7.538
Frosinone Latina Rleti Roma Viterbo Lazio	1.497 1.280 2.777	1.280 1.490 500 3.215 1.642 8.107	1.490	678 1.754 1.717 9.783	Ξ.	722 678 1.754 1.717 9.785 14.864	i —	11111	 25 25	111111	111111	111111	505 650 374 — 106 1,635	1.850 1.825 7.363 2.611 13.649	505 2.500 2.199 7.363 2.717 15.284
Campobasso Chieti L'Aquila Pescara Teramo Abruszi e Molise	111111	3.120 3.620	3.120	7.496 831 —	<u>=</u>	1.080 7.496 881 — 9.457	= .	11111	11111	111111	111111	111111	11111	1.100 1.650 1.580 2.415 330 7.075	1.100 1.650 1.580 2.415 330 7.075
Avellino	2.100 2.100	- - 90	l —	19.066	Ε =	132 56.307 19.066 75.80 8	5 =	= .		11111		111111	LTHE	1.000	1.000 — — 1.000
Lecce Paglie	ΙΞ	300	300	=	=	ΙΞ	=	=	ΙΞ	=	Ξ.	=	=	360	380
Matera Potenza Lucania	600	I —	600	192	Ξ	254 135 386	2 —	Ξ	Ξ	μΞ	Ξ	Ξ٠	ıΞ	Ξ	Ξ.
Catanzaro	2.014 195 148 3.257	2.350 3.700 8.816	2.548 3.848	= -	=	Ξ'n		=	= 7	= .	=======================================	Ξ	= 1	750 760	750 750
Palermo Sloilia	. 8	-	1	-	-	_	76	1	_"	1	_	_	- ,	_	-
Cagliari	- 5		-	=	Ξ	=	Ξ	=	=	=	=	=	- 9	=	_ 9
Italia settentrionale	151.64	80.51	9 232.16	2 68	1.07	2 1.75	4 86.92	7 14.45	51.38	73.89	23.64	97.74	1	1 .	
Italia centrale	7.68	1	7 24.18	41.72	8.04	5 44.77	4 45	3 29	9 75	2 –	-	-	8.568	1	1 '
Italia meridionale	5.95	7 19.52	18,48	a 65 .35	1 –	85.35		-	-	-	-	-	-	9.18	9.185
Italia insulare	'	-		4 –	-	-	7	비 -	7	¶ _	-	-	'	- 1	
IN COMPLESSO	165.28	9 109.54	2 274.83	127.76	2 4.11	181.97	79 37.45	14.75	8 52.20	73.89	23.84	97.74	2 79.26	72.73	2 151.999

Segue: TAV. 17. — Concimi chimici di produzione nazionale distribuiti per il consumo nell'anno 1944-45

C) Potassici (quintali)

•	SA	LI POTAR	STOI	SAL	INO POTA	S9100		, SA	LI POTAS	sioi	SAL	INO POTA	88100
CIRCOSCRIZIONI	2° seme- stre 1944	l°seme- stre 1945	Totale	2° seme- stre 1944	l°seme- stre 1945	Totale	CIRCOSCRIZIONI	2°seme- stre 1944	l°seme- stre 1945	Totale	2° seme- etre 1944	1°seme- stre 1945	Totale .
								l				·	
Milano-Lombardia	_	-	_	1 –	35	35	6	721	1.961	2.682		-	_
Rovigo-Veneto	l –	1 – 1	_	10	_	10		721		. 10 29. 69 2		-	-
Napoli-Campania	1.330	! _	1.830	l _ ·	1	_	Bardegna	121	1.871	B. 002		-	_
	ľ			ľ		,	Italia seftentrionale	-	-	-	10	35	45
Bari-Puglie	7.000	i – I	7.000	-	-	_	Italia meridionale	8.330	l – i	8.330	_	l·	_
Enns	. 235		235	_	-	_	Italia insulare	6.638	6.608	15,246	l _	l _ i	
Palermo	7.682		12.319		ı – !	-						- !	_
Sicilia	7.917	4.637	12.554	-	! — !	_	IN COMPLESSO	16.969	8.608	23.578	. 10	35	45

D) Composti

CIRCOSCRI- ZIONI	Fo- sfato biam- monico 2° seme- stre 1944	2°seme-1	ALTEI		l	Fo- sfato biam- monico 2°seme- stre 1944	 ALTRI leseme stre 1945		ZIONI	Fo- stato blam- monico 2º seme- stre 1944	ALTRI 1º seme- stre 1045	
Cuneo Torino	=	_400 400	300 47 347	47	Modena-Emilia . Palermo-Sicilia .	201 91	 -	_	Italia settentrionals Italia insulare IN COMPLESSO .	201 81 292	 847 847	747

TAV. 18. — CONCIMI CHIMICI di produzione nazionale distribuiti per il consumo nell'anno 1945-46 (*)

A) FOSFATICI (quintali)

					-(90000									
CIRCOSCRIZIONI	FOSFATI M PER USO A			RALJ AZ	OTATI		P E		OSF	A T	<u> </u>		OTAL	B
	2° seme- 1° sen stre, str 1945 194	e Totale	2°seme- stre 1945	1º seme- stre 1946	Totale	2° seme- stre 1945	1°seme- stre 1046	Totale		1°semo- stre 1946	Totale	2° seme- stre 1945	1°seme- stre 1946	Totale
Alessandria Aosta Aosta Aosta Aosta Aosta Couneo Novara Torina Temonis Genova Imperia La Spezia Savona Liguria Bergamo Hresoia Como Cormona Cormona Milano Presoia Sondrio Varese Lombardia Bolzano Trento Venezia Tricelion Treviso Treviso Treviso Treviso Treviso Tudine Venezia	806 808 100 -	200300 3000 3000 3000 3000 1.1060 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000	150 ————————————————————————————————————	2.450	2.450 150 2.600 185 185 185	5:00 250 250 66 - 200 1.945 - 2.1111 - 1.904 76 230 - 100	16.302 77.567 5.197 1.100 2.155 1.000 2.155 1.000 9.442 16.869 23.578 2.620 19.259 14.941 9.415 102.243 8.897 7.020 15.917 5.802 8.892 8.892 8.892 8.892 8.892 8.892 8.892 8.892 8.892 8.892 8.892 8.892 8.892 8.892 8.892 8.892	4. 330 3. 579 24. 354 16. 30-52 178. 087 5. 437 1. 100 9. 892 16. 935 2. 579 2. 620 10. 259 15. 141 10. 997 13. 950 430 16. 935 10. 259 15. 141 10. 997 10. 259 15. 799 15. 799 16. 935 17. 044 25. 816 25. 817 5. 817 5. 817 5. 817 5. 817 6. 825 6. 825 6. 826 6. 8	1.005 950 10.300 12.255 	\$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600 \$600	300 300 300 300 4.1054 4.1054 4.1054 4.1054 2.052 3.216 0.232 5.053 1.000 1.706 10.232 5.202 28.228	701	20. 407 108.256 5.447 3.040 2.155 1.450 12.092 19.372 20.704 3.553 20.650 18.400 18.400 125.779 8.697 7.020 15.917 5.579 17.483 23.802 29.802 29.802 28.702	12.842 20.073 26.794 3.553 20.859 16.849 21,229

^(*) I dati sono provvisori.

Segue: TAV. 18. — Concimi chimici di produzione nazionale distribuiti per il consumo nell'anno 1945-46

Segue: A) FOSFATICI (quintali)

						(quin		•	_	_		-			<u>—</u>
•		TIMAO SO AGR								OSF	A T	1			<u>, </u>
CIRCOSCRIZIONI				MINE	BALI AZO	TATI	M	INERAL	1 .	DI ORI	INE OR	AOTAAD		OTAL	E
·	2°seme- stre 1945		Totale	2°seme- stre 1945	l°seme- stre 1946	Totale	2°seme- etro 1945	l°seme stre 1946	Totale	2°seme- stre 1945	l°seme stre 1946	Totale	2° seme- stre 1945	1° seme- stre 1046	Totale
Gorizia					-	•		320	320					320	320
Istria (Pola)	= 1	=	Ξ	Ξ	' =`.	=	=	50 520		Ξ		_	=	50	50 1.120
Trieste	=	= 1	. =	=	= 1	Ξ	=	890	890	= i	600	600	=	1.490	1.490
Bologna	600	_150	750	=		Ξ	8.001 2.000	24.421 30.513	33.322 32.513	8.120 500	2.145 180	5.265 680	12.021 2.500	26.566 30.693	38.587 33.103
Forli	- 323	- 150:	- 473		=	<u> </u>	3.000 1.000	5.676 11.860	8.576 12.860	250 750	4.633	250 5.583	3.250 1.750	5.576 16.093	8.826 18.443
Parms		="	="	_	=	ΞΙ	709	7.100 21.489	7.809 21.975	400	6.842 2.900	6.842 3.300	709 886	13.942 24.389	14.651 25.275
Ravenna	=	= 1	= .	111111			3.680 1.760	8.763 5.700	12.443 7.460	1.100	680 1.036	680 2.136	3.680 2.860	9.443 6.736	13.123 9.506
Reggio nell'Emilia Emilia	- 923	, 300	1.223	_	- i	=	21.538	115.422	136.958	6.120	18.616	24.736	27.656	134.028	161.694
Arezzo	! = I	=	=	<u> </u>	200	. — 200	3.247 11.950	1.000 5.615	4.247 17.565	=	1:800	1.800	3.247 11.950	1.000 7.615	4.247 19.565
Grosseto	=	=	=	Ξ.	. = 1	=	12.863 5.399	3.186 2.160	16.049 7.559		=	=-	12.863 5.999	3.186 2.160	16.049 7.559
Lucen	=	=	_	=	_	=	8.719	4.125 1.340	12.844 1.840	=	Ξ	=,	8.710	4.125 1.340	12.844
Plan Platoia	=	- 1	- =	=] <u>=</u>	Ξ	6.180 3.632	8.075 3.450	9.255 7.082	_	_	=	8.180 3.632	8.075 8.450	9.255 7.082
Siena	=	32 32	92 32	1111	200	 200	5.635 57.625	4.517 28.468	10.152 66.093	30 30	32 1.832	62 1.882	5.665 57.655	4.549 30.500	10.214 88.155
Ancons	_	_	-	l` <u></u> .	- 1	-	5.780 8.620	5.925 17.129	11.705 25.749	= 1	_150	_150	5.7F0 8.620	6.075 17.129	11.855 25.740
Macerata	=	ΞΙ	ΞΙ	Ξ	=	=	4.850 4.500	9.927	14.777 9.480	Ξ	= 1	=	4,850 4,500	9.927	14.777 9.480
Pesaro e Urbino	=	_ = }	=	=	=	-	23.750	87.961	81.711	-	150	150	23.750	38.111	61.861 44.154
Perugia		_	. <u>=</u> .	290 290	223 223	513 513	27.710 16.791	15.481 5.832		<u> </u>	450 250	450 250	28.000 17.081	16.154 6.305	23.886
Umbria	- 1			580 1.080	* 448 835	1.026 1.921	44.501 10.991	21.313 14.942			700	700	45.081 12.077	22.459 15.777	67.540 27.854
Fresinone	=	Ξ.	=	724	557	1.281	8.261	11.971	19.632 11.177	= 1	_ 10		8.985 5.950	11.928 5.622	20.913 11.572
Rieti	Ξ.	HILL	111	218 724	167 557	395 1.281	5.732 31.559	5.445 18.755	50.314	516	3.278 428	3.794 426	32.790 20.982	22.500 9.572	55.869 30.554
Viterbo	=	=	= -	290 -3.042	229 2.339	513 5.381	20.692 77.235		136.671	516	3.714	4.230	80.793	65.486	146.282
Campobasso	=	=	=	_	-	<u>-</u>	10.738 14.915	1.277 2.450	17.365	- 90	- 235	90 235	10.828 14.915	1.277 2.685	12.105 17.600
L'Aquila	Ē	=	_		= -	_	6.015 5.283	2.190 2.550	8.205 7.833	1.734	4.015	5.749	7.749 5.283	6.205 2.650	13.954 7.838
Teramo	=	_	1111	=	= '	=	6.700 42.851	9.719 12.180	9.413	1.824	4 250	8.074	5.700 44.475	3.713 16.480	9.413 80.905
Avellino	l			l _	-	_	13.530	5.850	19.380		-	= `	13.530 20.857	5.850 4.870	10.380 25.727
Benevento	=	=	1111	= .	50	50	20.857 9.060	4.870 9.639 24.483	18.099	=	Ξ.	= '	9.060 44.087	9.669 25.173	18.749 70.160
Napoli	=	Ξ	_	2.040	590 3.945	690 5.985	44.987 24.060	18.054	42.114		111	=	26.100 114.534	21.999 67.581	48.099 182.115
Campania	5.485	3.715	9.230	2.040 590	4: 685	6.725 657	112.494 37.338	12.749				=	37,028	12.816	50.744
Bari	-		_	250	120	370	38.582 10.011	9.587 2.522	48.109	=	=	l —	38.832 10.011	0.707 2.522	49.539 12.533
Foggia Ionio (Taranto)			=	1.597	521	2 118	13.430 27.743	5.685 14.400	19.115	i - 115•	· =	_115	13.545 29.840	5.685 14.927	19.230 44.267
Lecce Puglie	5.495	3.745	9.230	2.437	708	3.145	127.104 8.345	44.949 2.791	172.058		=	115	129.656 8.345	45.657 2.791	175.313 11.136
Matera	=	=	i =	≘	ΙΞ	Ξ	5.493 13.838	6.817 9.106	11.810	4 —	=	=	5.493 13.838	6.317 9.108	11.810 22.946
Lucania		=	=	· =			31.275	7.459	38.734	l –	-	_	31.275 10.716	7.459 5,229	38.734 15.945
Cosenza	<u>=</u>	=] =	=	=	<u>=</u>	10.716 18.000		24.875	-	=	ΙΞ	18.000 59.991	0.875	24.875
Calabrie		=	=	1 =	_		59.991 83.868	6.05	89.921	l —	=) <u> </u>	83.868	6.053	89.921
Agrigento	\ <u>=</u>	ΙΞ	=	=	111111111	11111111	50.837 67.423	11.22 18.61	61.568 86.030	i —	295	295	50.937 67.428	18,906	61.563 66.331
Catania Enna	E	=	Ε	=	=	=	24.038 28.263	3,63	5 27.673 6 37.739	4 —	=	=,.	24.038 28.263	9.476	27.673 37.739
Messina	=	=	=	=	=	=	81.950 9.976	33.66	115.014 12.18	3 1 . —	Ξ,	=	91.950 9.976	2.207	12.183
Ragusa	Ē	=	=		1 =	ΙΞ	24.590 15.537	3.62	9 28.216 6 20.15	=	=		24.590 15.533	4.616	20.153
Trapani	. =		Ξ	<u>-</u>	=	ΙΞ.	385.989 26.874	• 93.11	9 479.10		296		5 385.985 26.876		33, 125
Cagliari	-	=] <u>=</u> .	=	=	= '	26.874 2.60 9.48	43	3.04	2 —	=	<u>=</u>	2.60° 9.48	7 435 1 413	3.042
Sassari	=	h —	= .	=	=	=	38.969			i =	-	=	33.96	7.099	48.061
	6.48	2.538	9.02	8 31										9 533.221	
Italia settentrionale	-	32	3	2 3.62	2.98	6.60			8 850.28 6 504.77					9 156.556 4 158.33	620.633
Italia meridionale	5.48	8.74	9.23	4.47	7 5.39 —	9.87	424.94	100.21	8 525.16		29			4 100 51	
Italia insulare	ļ. —	\			4 10 82	R 10 94	2 1010.84	1	4 1861.68	ı	86.98	0 112.51	2 1.044.80	948.63	1.993.438
IN COMPLESSO	11.97	6.81	18.28	8.41	10.82	19.24	1.010.04	1	1	1,	1,	l	ı	ι.,	1

Segue: TAV. 18. — Concimi chimici di produzione nazionale distribuiti per il consumo nell'anno 1945-46

B) AZOTATI
(quintali)

		`			^ (i	quintal	ι) ———								
	BOLFA	TO AMM	DNICO	OALO:	15/16	MIDE	NITEA	TO AMMO 15/16	NIOO		NI	TRATO	DI CALC	10	
CIRCOSCRIZIONI						· ·					13/14			16/16	
•	2º seme- stre	stre	Totale	2 seme- stre	l°seme- stre	Totale	2° seme-	1º seme-	Totale	2º seme-	l* seme-		2 ⁴ seme-		Totale
	1945	1946		1945	1946	,	194,5	1948		stre 1945	etre 1946	Totale	8tre 1945	1948	LOUNTS
•	1	1	<u> </u>	1			i -						i		
Alessandria	2.289	12.618	14.906 200	100	662	762	5.324	9.757	15.081	2.795 2.100	8.286 4.036	11.081	160	325	485
Aosta	4.135	1.149	5.284	i —	=	=	3.994	931	4.025	1.650	650	0.136 2.200	=	i. =	=
Cuneo	3.200 12.101	3,455 23,888	8.655 35.989	582	968	1.495	1.598 5.352	2.387 931	3.985 6.283	3.155 1.000	8.109 8.352	11.264 4.855	2.500	1.150	2.500 1.150
Torino	3.980	8.985	12.965		678	678	, 3.264	1.803	5.067	5.400 2.730	4.210	9.619	400	1.700	400
Vercelli	22.399 48.296		84:653 160:652		1.488 3.791		3.597 23.129	907 16.806	4.594 39.935	2.780 18.780	4.000 82.652	6.730 51.382	9.000		
Genova	1.467 2.840	1.500 1.802	2.967 4.642		-	_	I –	1.100 2.209	1.100 2.299	l –	865 400	· 885		=	1.180 2.705
'Imperia	1.150	ol —	1.150	n —	=	=	=			=			1,500	· —	1.500
Savona Liguria	9.879		6.648 15.402		! =	=	=	1.600 4.899	1.600 4.998		150 1.435			. 40	
Bergamo	7.548	2.054	9.603		508	595	1.464	1.080	2.544	4,860	1.049	5.90	670	400	1.070
Brescia	2.835 3.56	1.450	5.014	4 —	=	=	1.859 2.129	2.198	1.850	1.602	1.301	30.21 2.90	3 —	200	200
Cremona	2.73	6.612	9.349		176 249		2.327	4.021 3.663	6,948 8,665	4.760	10.962		2 _	700 700	
Milano	21.05	20.822	41.681	52	926	978	7.992	266	8.258	2.400 2.180	2.327	4.72	7 . 201	650	851
Pavia Sondrio	14.70)i —	200	ol —	- 299	201	390	I — I	10.262	—	l —	_	200	150	350
Varese Lombardia	455 55.620		188.610		2.250	2.302	3.528 28.018	13.170	3.526 41.186	500 55,082			0 — 5 4.071	150 5.150	
Bolzano	620	1.783	2.403	3	-		l –	-	_	200	1.480	1.68	0 —	150	
Trento	1.818		5.039 7.442		.=	=	=	=	=	1.580 1.780				150	150
Belluno	520	500	820		_				۱ ــ	245	310	55		1.000	
Padova	1.77	1.600 3.297		레 <u>-</u>	=	Ξ	1 =	24.083 300	24.083 300	4.851	24.240	3 29.09	7	325	325
Treviso	1.989 5.95	8 658	2.64	84 —·	=	=		8.668	8.60		4.96	8.46 12.98	0 -	5.050	5.650 5.690
Venezia	4.03	1 606	4 63	- 1 –	! —	-	1 -	8.073 7.110	8.07	3.390	11.179	14.56	9 —	7.500	7.500
Verona	5.99 2.58			ž –	27		4	3.754	3.75	4.550	12.23	8.68	5 —	2.150	2.160
Veneto	24.20			9 —·	27	4 27		52.655	52.65		78.129	118.40	B —	30.57	
Gorizia	43 15		88-		_	=	\ <u>=</u>	=	\ _	500 150	60	75	0 —		<u> </u>
Trieste	30	0 325			=	=	-	200					o — 5 —	150 80	
Venezia Ginlia e Zara Bologna	2.74			1 =				2,430						I _ :] - ·
Ferrara	60	3 4.586	5.18	9 -	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	\ <u>=</u>	1 -	18.724		10.090 4.260	19.68	0 23.77		=	=
Forll	37	1 3.694	3.88	W =	. =	'=	=	=	=	7.770) 34¤	8.11	<u> </u>	=	=
Parma Piacenza	38 1.36		2.80	9 —	· –	ΙΞ	53	2 14.766	15.29	7.670 8 6.68	12.07	6 18.75	6 —	29	2 292
Ravenna	17	5 1.87	2.05	0 —	=	=	1 =	299	29	0 3.070 2.990	20	0 3.27 0 3.18		=	=
Reggio nell'Emilia	5-98				_	1 -	53	2 38.22	36.78			1 85.46		29	2 292
Arezzo	_	1.55	1.55	1 1.09 4 4.02	3 2.67	5 3.76 4.02	s —	=	=	1 =	54 19	0 54 9 19	60 04	= :	=
Firenze	=	34	8 1	8 2.67	0 34	8 8.21	(8) <u>—</u>	_	=	=	I -	I —	-	_	1 =.
Llvorno	1 -	1 15	5 7		4			ΙΞ	L =	=	_ 5	"! – "	_	=	1 =
Massa - Carrara	1		1 1	1 8.16	0 4.39 6 2.35	1 12.49 7 2.76	21 -	=	1 =	1 =	18	7 -16	77 —	=	=
Pistois	=	52	4 52	2.89	6 —	2.69	9 —	·=	=======================================	1 -	53	6 1		ΙΞ	111111
Slens	\ <u>-</u> .	91 2 4.10			٠,		_	1 =	1 =	1 =	1.52		26 —	I –	-
Ancona	. _'	1.69	7 1.69	77 —			I	1111	-	1 =		I -	=	29 55	3 558
Ascoli Piceno	1 =	1.44	9 4.09	99 —	1 =	=	=	=	=	= -	-"	ĭ –"	on =	30	n 396
Pesaro e Urbino	=	1.62	4 1.62	24 —	1 =			1. =	-		- 60	o -		1.58	1 580
Marche Perugia	-	8.86 6.32		_	4 _	=	_	=		1 -	_"	Ĭ -	~ =	1.86	3 1,863
Terni	-	99 1.54	9 1.64	47 —	1 =	-	=	=	-	1 -	1 -	=	_	2.34	
Umbris Frosinone	1 1	98 7.87 2.78		38 —	-	-	-	_		1 =	1 =		I -	22	229
Latina	30	ool 1.12	0 1.49	20 =	=	1 =	=	=	∃	-	-·	_	1 =	16	0 9 30 160
Rieti Roma	5.0	1.07	0 1.00 7 14.20	70 — 85 —	_		=	I -	I —	8 =		===	97	9 2	[7] 1.230
Viterbo	1.6	12 2.06	32 3.7	04 —	=				8 A			` <u>=</u> ,	97		
Lazio	7.0	10 16.23 28		43 — 86 —		· =	=	_ '	-1	٦.			· I —	_	-
Chieti	: =	1.0	18 1.0	18 =				=	ΙΞ		E		1 =		
L'Aquila Pescara		1.8	27 . 1.8	19 — 27 —	=	. =	1 =	=	=	1 =	=	-	ΙΞ	_1:	
Teramo		21	30 2	80 —		-	-	=			1 =	=	1 =	7:	20 720
Abruzzî e Molise.	: =	1.6		81 —	=	_	1 =	_	E	=			58 —	-	00 -200
Benevento Caserta	: =	4.5	90 4.5	81 — 90 —	ΙĒ	=		=	1 =	1 =		35 _2	85 =	4	70 470
Napoli	: ₄	24 8.8	05 9.2	29 —	Έ Ξ	ΙΞ	=	<u>∃</u>	ΙΞ		1 =	1 =	<u> </u>	1.9	12 812
Campania.	: =	6.8 24 22.1			1.=	1 =	1 =	· =	1 =		a	28 3	23 -	2.8	
myagit.,	. 1 .		-0 ZZ.0		1 -	1 -		1	1		1 "	1 *		1	1

Segue: TAV. 18. — Concimi chimici di produzione nazionale distribuiti per il consumo nell'anno 1945-46

Segue: B) AZOTATI (quintali)

					(juintai	ı)								
	BOLF.	MMA OT	ONIOO	OALC	10CIANA 15/16	MIDE	NITEA	TO AMM 15/16			- N	ITBATO	DI OALO	то	
CIRCOSORIZIONI	9º come.	1º seme		2° seme.	1000-0		00	1 seme-	1		13/14			15/16	
	stre 1945	1946	Totale	stre 1945	stre	Totale	stre 1946	stre	Totale	2º seme- stre 1945	1° seme- stre 1946	Totale	2° some- stre 1945	1° seme- stre 1946	Totale
Bari Brindisi Foggia Foggia Lonio (Taranto) Lecce Puglie Matera Potenza. Lucania Catanzaro Cosenza Reggio di Calabria Agrigento Catania Messina Palermo Ragusa Sicilia Cagliari Nuoro Sassari Sardegna Italia settentrionale Italia centrale	150 	2.847 1500 876 8.029 13.864 335 675 1.010 2.691 2.594 7.610 ————————————————————————————————————	2.647 150 8.020 13.734 335 675 1.010 2.691 2.691 2.325 7.610 502 188 1.103 2.1 1.814 12.044 2.229 16.033	11111111			51.679	120 060 400 400 3160	84 - 84 316	=	178.0400	353.385		8 8 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Italia meridionale	574 11.090	48.673 6.757	49.247 17.847	-	=	=	=	316		1	328 —	823 —	=	3.038 147	3.038 147 65.110
IN COMPLESSO	165.549	370.035	535.584	25.961	16.728	42.689	51.679	124.382	176.061	175.325	180.489	355.814	16.489	48 621	69.110

		·				(quir	ıtali)			<u> </u>			
	BAL	I POTAR	IOI	BALIN	O POTA	estoo		SAL	I POTAS	BIOI .	BALIN	O POTA	00188
CIRCOSCRIZIONI	2º seme- stre 1945	stre	Totale	2º seme- stre L945	l* seme- stre 1946	Totale	CIRCOSCRIZIONI	2º seme- stre 1945	I seme- stre 1946	Totale	2 seme stre 1945	stre	Totale
Alessandria. Acti Cunco. Torino. Vercelli Piemonte. Genova		1.077 1.846 472 — 3.867	1.077 2.148 472 - 4.847 490	766 2.222 3.069		8.487	Ferrara Parma. Emilia Arezzo-Toscana Perugia-Umbria Roma-Lazio Napoli-Campania	11 1 111	- 485 485 - 8	485 — 6	111	782 782 501 284	1.010' - 1.010 501 284 -
Savona Liguria	=	148 638 —	638	200	=	200	Lecce-Paglie	=	204	204 10	1 - 1	=	=
Cremona	ΙΞ	200 1.461 - 2.021	1.461	100		100	Palermo	60 82	- 8	91	- ,	_	- -
Lombardia Rovigo	=	3,682			501 200		Cagliari-Sardegna	480		15.076		8.140 785	7.506 785
Udine	=	5.924 —	=	186 588	ļ <i>-</i> .	186 583	Italia meridionale Italia insulare	92	1 -	101	-	 8.025	- - 8.291
Veneto	l –	5.024	5.924	769	797	1.560	IN COMPLESSO	075	11.60	10.72	1	1	1

D) COMPOSTI (quintali)

		ALTRI	1			ALTRI	,		_ ·	ALTRI	
CIRCOSCRIZIONI	2ºseme stre 1945	l° seme stre	,—-	CIRCOSCRIZIONI	2° seme- stre 1945	stre	Totale	CIRCOSCRIZIONI	2 seme- stre 1945	1° seme stre 1946	Totale
Torino	1.895			l	400		400 648	Reggio nell' Emilia	150	-	150
Piemonte	1.895 50		3.287	Liguris	450 150		150	IN COMPLESSO	2.615	1,590	4.235

II. — Ammassi

TAV. 19. - GRANAI DEL POPOLO - Campagna 1947-48 (*)

SITUAZIONE A FINE LUGLIO 1947 (a)

	DELLA CA	NTO DALL MPAGNA A LUGLIO 19	LLAFINE		MOVIMENTO DALL'INIZIO DELLA CAMPAGNA ALLA FIN DI LUGLIO 1947			
CIRCOSCRIZIONI	Confe- rimenti	V endite	Giacenze fine luglio	CIRCOSCRIZIONI	Confe- rimenti	Vendite	Giacen fine luglio	
	-		A) Fram	ento (b)				
lessandria sti uneo gware grino (e) sti d'Aosta (c)	21.267 3.474 52.732	1.197	8.953 2.277 24.966	Ancona	240.852 132.890 184.272	38.469 15.390 10.178	202.3 117.6 184.0	
prino (c)	34.259 47.485 2.503	29.413 29.146	4.846 19.839 009	Pesaro e Urbino	232,524 800,638	21.813 85.850	210. 714.	
reelli	75.052 236.772	20.558	54.494 114.474	Perugia	208.730 75.674	29.947 11.217	236.	
nova	_	-	_	Umbris	342.404	41.164	301	
npetla Spezia vona Ligaria	= 4	=	= 1	Frosinone Latina Rleti Roma Viterbo	5.874 84.203 16.045 152.919 149.441	2.430 24.578 4.157 102.175 32.685	3. 59. 11. 50. 116.	
rgamo	42.898 73.525	45,333	19,820 28,192	Lazio	409.492	166.025	242	
escia mo timona untova lano via	1.060 50.225 237.331 56.201 59.367	460 16.894 27.573 30.498	600 33.331 200.756 25.703 22.940	Campobasso Chiebi L'Aquilla Pescara Toramo	86.763 56.493 5.645 69.182 170.354	2.674 17.071 5.579 20.735 19.468	84 30 48 150	
ndrio	964		1,2	Abruzzi e Molise	368.437	65 521	322	
Lombardia plzano	521.671	=	340.516 — —	Avollino Benevento Caserta Napoli Salerno	1.742 10.402 32.990 2.730 12.345	462 950 19.599 1.157 10.715	18 18 1	
Venezia Tridentina		-	-	Campania	60.199	I	27	
blluno adova ovigo evigo dine enezia		76.889 13.797 1.289 59.580	56.186 114.790	Iorio (Taranto)		4.943 181.061 7.074 4.057	14 2 302 9 1	
cenza	79.69	37.426	42.273 921.247	Puglie Matera	560.284 50.404	8.203	42 68	
Vensto rnaro (Finme)	_	_	· - ·	Potenza	90.310 140.714		110	
rizia tria (Pola) leste	= 60		= 601	Catauzaro	30,993 10,260 1,236	9. 195 642	25 7 82	
Venezia Giulia e Zara	60	u –	801	4		. 26.273	69	
ologne errere orli oldena arma iscenza arenne eggio noll Emilia	33.13	8 37.302 2 42.233 3 35.441 4 26.001 2 15.814 3 54.500	395.518 503.224 80.000 108.522 61.453 17.318 108.684 26.147	Agrigunto Caltanissetto Catania Enno Messina Polermo Rarqus Stracusa Tropani Sicilia Sicilia	80.645 17.095 34.103 1.791 20.488 9.636 23.297 20.385	9.219 5.875 — 911 3.723 11.516 9.012	28 19 5	
Emilia.	!	1				18.518	47	
rezzo irienzo rosseto utvorno ucca dassa - Carrare	48.11 33.38 183.81 44.54	7 14.428 6 54.949 5 25.906	18.639	Cagliari Nuoro Saesuri Sardegna	6.924 15.101 88.011	1.904 3.378	11	
ncca 1889a - Carrara Platoia Biena		7 — 4 17.3b7 7 850	114 157 14.307 1.317 162.207	Italia settentrionale Italia centrale Italia meridionale Italia insulare	3.615.702 2.085.660 1.198.123 390.779	374.025	1.636	
Toscans.:	. 532.13	8 154.490	377. 6 46	IN COMPLESSO	7.288.264	1.867.022	5.420	

Segue: TAV. 19. — Granai del popolo - Campagna 1947-48

(quintali)

				radir)			
	MOVIMENTO DA	INE DI LUGLIO	LA CAMPAGNA 1947	1	MOVIMENTO DA	ALL'INIZIO DELI FINE DI LUGLIO	
CIRCOSCRIZIONI	Conferimenti	Vendite Giacenze a fine luglio		CIRCOSCRIZIONI	Conferimenti	Vendite	Giacenze a fine luglio
			<i>B)</i> Or	zo (a).	·		
Plemonte	317	- 1	317	Puglie	68.986 [7,722 (61.26
Liguria	_		_	Lucania	6.708	682	5.02
ombardia	297		207	Calabrie	1.710	_ ;	1.71
Venezia Tridentina,	-	-	· -	Sicilia	8.966	'	8.06
Teneto	2.438	- 1	2.438	Sardegna	17.818	3.870	13.94
7enezia Giulia e Zara	2	_	2	•			
Emilla	8.299	523	7.778	Italia Settentrionale	11,353	523	10.83
Coscana	4.761	50	4.711	Italia centrale	11.207	50	11.15
Marche	2.272	-	2.272	Italia meridionale, :	76.917	8.404	68.510
Umbria	31	- 1	31	Italia insulare	26.784	3.870	22.914
Lazio	4.149	– ¦	4.143				•
Abruzzi e Molisc	270	· i	270	IN COMPLESSO	126,261	12.847	113.414
Campania	244	-	244				220.42
			C) Seg	sle (a).			
Piemonte	13.923	1.304	12,619	Campania	733 [11 /	722
Liguria	i – i		_	Puglie	-	- 1	_
ombardia	. 2.906	– i	2.906		i – I.	-	_
Tenezia Tridentina	l · –	-	-	Calabrie	173	i	173
Teneto	- 1	_	-	Sicilla	5	- 1	. 5
Venezia Glulla e Zara	11.086	. – 1	11.086	Sardegne	- ,	- 1	·—
Emilia	7.402	1	7.402	1		!	
Coscana	491	-	491	Italia settentrionale Italia centrale	25.317 1.784	1.304	34.013 1.784
Marche	2	. –	2	Italia meridionale	906	- n	1.784 895
Jmbria	28	-	28	Italia insulare	5		5
Lezio	1.268	-	1.263				
Abruzzi e Molise	(-	- 1	-	IN COMPLESSO	38.012	1.815	36.697

⁽a) L'ammasso conlettivo obbligatorio dell'orzo e della segale fu stabilito con D. M. 19 maggio 1941.

TAV. 20. - GRANAI DEL POPOLO - Campagna 1946-47 - Granoturco (*)

SITUAZIONE A FINE LUGLIO 1947 (a)

	Rimanenze		FINE DI GIUGNO			MESE DI LUGLIO 1947						
CIRCOSCRIZIONI	della campagna precedente	Conferimenti	Totale giacenze e conferimenti	Vendite	Glacenze all'inizio del mese	Conferimenti	Vendite	Giacenze alla fine del mese				
				1	_	!						
iemonte	579	400.668	401.247	386.876	14.972	803	9.360	6.81				
iguria	3	2.047	2.050	1.506	541	6	1	541				
ombardia	420	1.019.120	1.019.540	969.572	49.968	: 1.939	15.324	86.58				
enezia Tridentina	134	6.534	6.668	5.230	1.438	-28	943	61:				
eneto	40	901.208	901.254	747.987	153.267	3.877	28.980	128.18				
enezia Giulia e Zara		6.185	6,185	5.875	310	- y	154	15				
milla	68	150,089	160.167	146.747	3.410	897	1.399	2.90				
ososna	24	92.634	92.658	90.771	1.887	141	940	1.08				
Iarche	31	11.026	11.057	9.598	1.459	19	16	1.46				
Imbrie	l·	2.201	2,201	2.061	140	8	- 1	14				
azio	56	13.265	13.321	11 702	1.619	69	925	70				
bruzzi e Molise	109	13.514	13.623	11.844	1.779	94	589	1.28				
ampania	81	17.684	17.785	✓ 16.23B	1.527	43	126	1.44				
urlie	5	2.918	2.918	2.776	143	- !	49	6				
	٠ °	1.946	1.353	1.285	68	-	- 1	6				
ucania	23	2,420	2.448	1.735	:713	31	505	23				
alabrie	120	332	344	97	247	2	-	2-				
ioilla	13	4.477	4.490	4.380	110	- 1	11	1				
ardegna	1		2.467.101	2,263,792	223,309	7.545	56,161	174.6				
talia settentrionale	1.250	2.485.651	119.237	114.132	5.105	232	1.881	8.4				
talia centrale	111	119.126		33.877	4.230	168	1.269	3.1				
talla meridionale	230	37.877	38.107	4.477	357	1. 200	11	8.2				
talia Insulare	25	4.809	4.634		1	1 - 1						
IN COMPLESSO	1.610	2.647.663	2.649.279	2.418.278	233.001	7.947	59.323	181.6				

^(*) Ved. nota (*) a pagina precedente. L'ammasso collettivo obbligatorio del granoturco fu stabilito con D. M. 28 agosto 1988. — (a) Dati provvisori. La campagna va dal 1º settembre al 81 agosto.

TAV. 21. - AMMASSO CANAPA - Campagna 1946-47 (*)

SITUAZIONE A FINE LUGLIO 1947 (a)

			ONFERENT					Conferenti, magazzini in attività e quantità ammassata nel mese di luglio 194						10 1947
			Que	Quantità emmessata					i	Qt	antità :	9 mm 8880	ta	
CENTRI I	CENTRI DI AMMASSO			di		di cui St		Con-	Magaz-			di cui		Stigliato
		ferenti	in .	садара	sottopi	odolti			in ettività	in	canapa	sottop	rodotti	verde
			totale	lungo	stoppa	oana- poni			SECTATOR	totale	lungo	stopps	cana- poni	10.00
	<u> </u>	<u> a </u>	Q_	Q.	Q I	_ q _	<u> a </u>	D	n.	Q	q	l q	_ q _	ا و
Rovigo. Bologna Ferrara Modena Ascoll Piceno Caserta Napoll	OMPLESSO	55 3.882 16.435 9.600 6.546 282 10.713 3.979	281.948 38.282 402 41.915 19.976	55.903 97.767 202.268 30.474 290 41.915	10.886 22.823 25.217 7.210 112 — 3.136	1.653 	25.594 54.707 978 124 — 1.183	426 912 101 1 104 116	8 7 18 3 3 13	7	15 17 6 — 15 3	_ _ _ 4	- 2 - 2 2 - 2 - 3	23.252 1.005 3.538 82 1 - 67

^(°) Dati forniti dal Consorzio Nazionale Canapa. La disciplina della produzione e dei mercato della canapa furono stabilite con le LL. 2 aprile 1836, nn. 618 e 611 e 18 gennaio 1937, n. 243. — (a) Dati provvisori. La campagna va dai 1º settembre al 31 agosto.

TAV. 22. — OLEARI DEL POPOLO - Campagna 1946-47 (*)

SITUAZIONE A FINE LUGLIO 1947 (a)

<u> </u>						(9000							
CIRCOSCRIZIONI	Rimanenzo campagna precedento	Confermenti dall'inizio della campagna a fine luglio 1917	TotalB glacenzo e conferimenti	Ollo	Glacenze a fine lugilo 1947	Conferimenti Gestione straordinaria (b)	CIRCOSCRIZIONI	Rimanenze oumpagna precedente	Conferimenti dall'inizio della campagna a fine luglio 1947	TOTALE giacenze e conferimenti	Ollo	Glacenze a fine lugilo 1947	Conferimenti Gestione straordinaria • (b)
Genova Imperta. La Spezia Savona Liguria Brescia - Lombardia Trento - Venesia Tridentina Verona. Vicenza. Veneto	- 6 - 6	3.454 7.418 1.940 1.441 14.253 1.270 164 1.551 4	3.454 7.418 1.946 1.441 14.259 1.270 184 1.551 4	2.800 6.101 1.783 1.310 11.994 — 70 1.145	654 1.317 163 131 2.265 1.270 94 406 4	- 20 - 20 - 20 	Caserta Napoll Salerno Campania Bari Brindist. Foggla Ioulo (Taranto) Leece	262 - 94 22 - 318 - 479 338 - 140	661 1.461 2.040 353 5.429 9.944 86.342 19.678 22.045 21.019 23.500	923 1.461 2.074 375 5.420 10.262 96.342 20.157 22.378 21.019 28.640	578 702 1.759 274 4.830 8.143 70.654 17.694 16.804 17.820 18.455	345 759 315 101 590 2.119 9.685 2.563 5.674 3.199 5.185	35 35 36 1.671 2.527 1.047 3.154 1.006
Foril Emilia Arezzo. Firenze Grosseto. Livorno. Lucca. Massa-Carrara '. Pisto . Siena. Tostana Ancona. Ancona. Ancona. Ancona. Pisto . Macerata. Pesayo e Urbino.	- 3 - 3 9 12 53 9 70 21	3.137 4.259 51.882 119 427 153	22 2.170 20.214 5.835 2.628 3.617 607 9.427 3.137 4.259 51.894 172 436 223 243	2.134 13.688 4.305 2.589 3.612 384 7.629 2.045 2.491 38.857 99 368 6.104	12 36 6.540 1.530 5 223 1.798 1.092 1.768 13.037 73 69 155 139	30 95 — — — 6 56 189	Puglie Matera	952 495 40 535 417 91 508 13 4 270 6	133 5.011	173.536 4.379 2.879 7.258 11.472 18.060 27.987 57.519 1.118 67 1.009 1.300 5.011	2.968 1.884 4.652 6.904 12.201 17.983 87.088 835 711 123 9.460	26.209 1.411 1.195 2.606 4.568 5.850 10.004 20.431 283 35 298 16 1.551	8.405 1.119 108 1.226 2.417 1.500 8.143 7.066
Marche Perugia Terni Umbria	158 104 42 146	5.365 4.120	1.074 5.469 4.168 9.637	639 3.695 2.215 5.910	435 1.774 1.953 3.727	_	Palermo	26 413 826 20 1.078	230 2.569 1.090	2.895	1.279 516 1.956 1.039 9.945	612 127 939 71 3.902	- - 3 8
Frosinone	1 1	1.379 5.283 5.693 4.918 2.929 2.929 1 2.874 2 85 6 3.756		2.561 1.374 3.551 3.453 2.575 13.514 1.167 2.160 57 2.114	438 5 1.753 2.403 2.345 6.944 1.762 745 30 1.658	5 6 3 23 37 186 62	Italia meridionale	104 — 2 106 6 542 2.394 1.184	2.658 15.337 19.031 17.264 82.521 257.041	2.040 2.658 15.839 -20.037 17.270 83.063 260.235 33.914	907 774 11.938 13.619 13.219 58.920 204.225 23.584	1.133 1.884 3.401 6.418 4.051 24.143 56.110 10.950	
Teramo) 3	2 2.035 1 11.679	2.087	1.517	550	– "		4.128	390. <u>45</u> 8	394.582	299.928	94.654	18.357

^(*) I dati vengono rilevati dalla Federazione Italiana dei Consorzi Agrari che ne effettun la raccolta a mezzo dei Consorzi Agrari Provinciali al quali sono demandate le gestioni dell'animasso. L'ammasso collettivo obbligatorio dell'olio in stabililito con legre 2 dicembre 1940, n. 1782, Con Decreto Ministeriale 7 esttembre 1944 l'organizzazione degli ammassi venne riordinata assumendo la denominazione di «Cloari del Popolo».

(a) I dati che si pubblicano sono provvisori e si riferiscono all'olio commestibile e lampante. — (b) Conferimenti in base al D. M. 11 maggio 1947.

III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura

TAV. 23. - Principali prodotti interessanti l'agricoltura importati ed esportati dal 1º gennaio al 30 aprile 1947 (*)

N. d'ordine	PRODOTTI	Importa- zione	Espor- tazione	N. d'ordine	PRODOTTI	Importa- zione	Espor- tazione
			1				
							İ
	1. — ANIMALI VIVI . (numero dei capi)				Ortaggi e frutta	ľ	ĺ
	(numero usi capi)	١.		90	Cavoll e cavolifiori		222.234
				81	Agli e cipolle	-	253,096
	77		12	82	Altri ortaggi freschi	· _	96.029
1	Equini	1.275 2.677	_ 12	88.	Pomodori, freechi e seochi	_	527
z ·	Ovini e caprini	2.011	219	84	Pomodori pelati		23.518
ä	Sulni	_ 30	817	35	Conserva di pomodoro	2	22.143
•				96	Aranoi	-	514.117
	i		.	87	Mandarini		165.409
			1	88	Limoni	- '	873.980
	2. — PRODOTTI ALIMENTARI			99	Cedri, cedrati e altri agrumi	65	1.702
	,		١ ' ا	40	Uva fresca da tavola e da vino	-	806
	Carni, uova e prodotti della pesoa			41	Mele	- 1	46.180
	derni, dove e prodosti ucita pesoa			42	Pere,	-	10.823 250
5	Carni non preparate, fresche e congelate	25.260	215	48	Pesche	_	250
9	Carni preparate	91.767	93	44	Albicocche	_	2.596
	Budella fresche e salate	8.677	64	45	Cillege fresche	_	2.500
7	Pollame morto	162	28	46 47	Prugne fresche		950
9	Uova di pollame	6.455	64		Mandorle con gusolo	642	39.518
10	Pesci, crostacel e testacei, freschi o congelati	64.626	95	48 49	Noccirole con guscio		543
11	Pesol preparati, seconi, salati o affumicati	221.897	467	50	Noccincle sgusolate	177	1.636
•••	Total properties, second sector of and an area			61	Nocl		20,192
) ·		1	62	Fichi secohi	12	11.044
	Latte e prodotti del caseificio	·		.53	Castagne	'	26.80±
		ł		64	Olive secohe, uva secca, prugne secche, dat- teri, pinoli ed altre frutta secche non no-		
12	Latte condensato e farina lattea	11.945	1 1	"	terl, pinoli ed altre frutta secche non no- minate	9,956	2.373
13	Burro di latte, fresco	. 1	8	55	Frutta, legumi e ortaggi preparati.	5.85 5	8.577
13	Formaggio di pasta dura	8.062	875		Fridata, leginin e oronggi proparati.		
15	Formaggio di pasta molle	701	29				1
16	Caseina	678			Semi e frutti oleosi, oli e grassi		·
			1		animali	ľ	ĺ
					L	_ ا	İ
	Cereali, legumi, tuberi e loro derivati	l .		56	Semi di arachide	80	-
	alimentari			l 67	Semi di colza e di ravizzone	13,170	. .
	, '	[58	Semi da oli commestibili, altri	11.114	10.297
17	Framento duro	698.136	_	59	Olio di oliva alimentare	11.114	10.201
18	Frumento tenero	3.277.210	160	.60	Grasso di malale, lardo, sego e altri grassi animali per uso alimentare	17.902	6
19	Segale	239.690	i – '	- 1	_	l.	
20	Orzo non tallito	98.040	-	1	Bevande	1	ľ
21	Orzo tallito (malto)	9.050	-	į	(ettolitri)		
22	Granoturco	1.499.840	1.670	61	Marsela	-	4.596
23	Riso non lavorato	7.420	1	62			589
24	Riso lavorato	80	1		Vini, altri, in fusti, damigiane e vagoni ci-	1	151.899
25		1.489.857	1	63	sterna	_ 2	17.150
28				64	Vini, altri, in bottiglie e in fiaschi	*	16.465
27			1	0		7.358	373
28		18.810		67	I a	1.836	
29	Patate	189.450	860	1 67) Barre at 1 Miles	1	1

^(*) I dati sul commercio con l'estero per l'anno 1947 si riteriscono alle importazioni ed esportazioni efictuate nei singoli mesi solari e nos, come praticato a tutto il 1944, ai mesi statistici convenzionali. Nei dati stessi sono compreso le forniture U.N.R.R.A.; sono invece secluse de merci importate in Italia a scopi esclusivamento assistenziali e quindi a titolo gratuito come pure i residuati di guerra e le merci importate ed esportato a mezzo di pacchi postali. Il dati riportati sono da ritenersi provvisori in relazione ai controlli ed accertamenti che vengono eseguiti dall'Istituto presso gli organi di rilevatione.

Segue: TAV. 23. — Principali prodotti interessanti l'agricoltura importati ed esportati dal 1º gennaio al 30 aprile 1947 (*)

N, d'ordine	PRODOTTI	Importa- sione	Espor- tazione	d'ordine	PRODOTTI	Importu- zione	Espor- tazione
			r	. [
	Mangimi				Semi e frutti oleosi, oli e grassi		
68	Avens	67.390	_		non animali	. 081	538
69	Fieno.	506	26.859	100	Semi di canapa	85.590	_
70	Crusca	_	_	101	Semi di lino	4.498	
71	Panelli di semi olcosi e di altre materie olcose	57.035	150	102	Semi di ricino		798
- 1	I didni di boni dicoci di misi			103	Semi di senapa	98,403	-
				104 105	Copra	20.080 9.138	l. '
	Prodotti vari		1	108	Oli e grassi animali per uso industriale	9.138	ļ. -
	,			100	On a grassi adiment per des industriale		
72	Zucchero di 1ª e 2ª classe	97.377	7	•	Prodotti vari		,
79	Frutti e scorze di frutti, canditi, marmellate gelatine e altre conserve di frutta.	19.586	40	107	Fiorl freschi.	10.163	3,42
74	Caffè orudo in grani e in pollicole	81.741	'	108	Tabacchi greggi	1.713	48
75	Cacao in grani	27.415	1	109	Tabacchi lavorati	47.925	19.45
	04044 1- 01			110	Semi da prato	l, –	13.27
				111	Stell di saggina e radiche per spazzole	1.359	l · —
	3 PRODOTH NON ALIMENTARI		i l	112	Cera greggla	932	35
				113	Pelli da pellicceria crude	110.541 2.810	5.38 10.79
	m 2.44 decembra designati			115	Corna, ossa e materie affini, greggie	2.311	1.18
	Prodotti forestali e derivati			116	Crino, pelo e setole	18	2
	Legno comune rozzo o semplicemente agros-		1	117	Spugne greggle	–	1
76	sato con l'ascia	109.148	2.450	118	Spugne lavorate	531	1.67
77	Legno comune, squadrato o segato in assi-	372.483	31.081	119	Oll essenziali, essenze e terpeni di oli ess.		74
	celle, fogli, ecc.	312.303	31.001	120	Acido citrico	44	112,29
78	Legno fino rozzo o semplicemente sgrossato con l'ascia	2.242	–	121 122	Acido tartarleo	- ₁₁	1.20
79	Legno fino, squadrato o segato per il lungo o	277	14.359	123	Cremore di tartaro	47.925	19.46
	in fogli	117.430	1.210	124	Semi non oleosi		
80	Legna da fuoco	4.792	16.025			•	
81	Sughero greggio	1.092	8.614	1	4. — MATERIE E MACCHINE		
82	Sughero lavorato	70	4.541		INTERESSANTI L'AGRICOLTURA		
63	Carbone di legna	30,190			INTERESSANTI L'AGRICOLIUEA		
,84	Pasta per la fabbricazione della carta.	185.417	<u> </u>		Materie fertilizzanti		
85	Cellulosa per la fabbricazione delle fibre tes-				e di difesa delle piante		
86	sili artificiali	183.929	-			1.439.078	_
67	Gomme, resine e balsami naturali	61.838	77	125 126	Fosfati minerali	108.290	l _
88	Gomma elastica greggia o mescoleta con altre sostanze	136.194	-	127	sforazione e fosfatiche	329.508	-
	attre soutenze			127	Nitrato di sodio greggio	50.820	14
				128	Concimi chimici azotati, altri	64.250	-
	Fibre tessili			129 130	Concimi chimici potassici	_	80.00
	Finic scanii			130	Solfato di rame	9.226	_
89	Lane naturali, anche lavate o tinte, cascami e horra di lana	679.329	2.276	"']	
90	Lana cardata o pettinata	2.493	538		Macchine e attrezzi rurali	1	
90 91	-	1.134		132	Aratri e loro parti	2.915	
91		219	3.218	132 138	Falciatrici e loro parti	4.970	80
93	•	2.437	1	134	Macchine agrarie, altre, e loro parti	2.066	28
94	1	882.965	I _;~~	l		l	ľ
95	1	41.909	4.226		Prodotti vari	I	
94	1		27.421	1]	1
9		1 _	3.552	135	Sacchi di canapa, lino, juta e altri vegetali filamentosi (escluso il cotone)	4.049	-
	,				Cordami	1.285	9.16
9	8 Lino greggio e pettinato e stoppa di lino 🔒 .	7 587	1179	140		385.698	1 1

^(*) Ved. nota (*) alla pagina precedente.

TAV. 24. — Principali prodotti interessanti l'agricoltura importati dal 1º gennaio al 30 aprile 1947, per paese di provenienza (*)

Numero d'ordine	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	Quantità q	Numero d'ordine	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	Quantità q	Numero d'ordine	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	Quantiti q
ī					.	1		
1	Carni preparate	31.767 26.174		Cafib	81.741 2.777	11 1	Cile	5.393 152.585
	Alleati (a)	5.378		Grecia	231	1 I	Uruguay Australia	9.913 183.053
2	Pesci, crostacei, testacei freschi o congelati	54.020		Africa meridionale portoghese . Etiopia Brasile	1.067	1 1	Nuova Zelanda	3.407
	Belgio	33.304	l I	Brasile	49.011 1.653	24	Cotone in bloccoll o in massa.	882.965
- :	Danimarca	3.731 5.890	a I	Colombia	1.194	11 1	Belgio India britannica Africa equatoriale occidentale	5.580 3.420
	Norvegia	8.335		Haiti	8.714 2.846	11	Africa equatoriate occidentate britannica	4.300
9	Pesci preparati, secchi, salati o affumicati	221.897		San Domingo Stati Uniti	880 4.624	11 1	britannica	141.498 23.630
	Islanda	22.399 12.069		Venezuela	1.129	1	Brasile	165.448 21,157
	Svezia	. 11.301 G6.838	17	Legno comune rozzo o semplice-	,,,,		1	511.375
	Belgio	21.628 2.063		mente sgrossato con l'ascia . Austria	109.146	40	Juta greggia e pettinata	38.070 37 257
	Regno Unito	11.229 47.870		Francia	3.007 51.905	11 1	India britannica	1.190
	Formaggio di pasta dura	3.002	l I	Swigger	4.870	اا		529
4	Svizzera	3.061		Africa equatoriale occidentale francese Stati Uniti	22.822 3.009	26	Semi di lino	35.590 <i>569</i>
6	Formaggio di pasta molle	761		Brasile	18.343	1	Paesi Bassi Turckia Eritrea	509 286 31.253
-	Stati Uniti	250 511		Legno comune squadrato o se-	372.483		Eritrea Etiopia	31.253 3.035 297
6	Framento	3.075.340		gato in assicelle, fogli, ecc. Austria	100 427	al l		a
۰	Turchia	467.060 2.149.53) '	Cecoslovacchia	97.533 3.769		Copra	98.403 98.403
	Argentina	879,22, 36,03	r II	Jugoslavia	13.467 4.700	ik	Tabacchi lavorati	1.713
	Turchia Stati Uniti Argentina Canadà Alleati (a).	443.47		Brasile	50.895 93.926		Svizzera	1.630
7	Segale	239.00		Pasta per la fabbricazione della		1	Stati Unili	68
	Turchia Argentina Stati Uniti	163.46 8.48	3 ·	carta	185.417		Pelli crude non buone da pel-	119.541
	1 ,	67.76	1	Austria Cecoslovacchia Finlandia	14,215 46,918	sll	Belgio	1.269 2.188
8	Orzo non taluto	98.04 41.94		Finlandia Svezia Svizzera	8.20 101.79	8	Belgio Danimarca Francia Grecia	448 1.800
	Turchia Argentina	41.49 14.21	oli	Svizzera	2.140 12.130		Jugoslavia Regno Unito	693 1.587
0	1	1.433.34	11	Cellulosa per la fabbricazione delle fibre tessili artificiali .			Spagna	1.937 406
U	. Africa equatoriale occidentale		ı		183.02 12.22	II.	Svizzera	701 6.212
	francese Argentina	86.05	1	Finlandia	171.34	5	Cina	J62 913
	Stati Uniti	1.340.88	II	Gomme, resince balsami naturali	61.83	ь	Cipro	307 2.037
10	Farina di frumento	7.41	s	Belgio	3.57 2.31	0	Siria Vemon	1.394 212
	Stati Uniti	1.377.31	9	Francia (frecia Isole dell'Egeo (Dodecanneso)	4.16 8.21	211	Africa meridionale britannica . Africa meridionale francese .	1.766 1.615
11			1	Regno Unito	2.76 2.97	લા	Africa merid ionale port aghese . Egitto . Eritrea	317 516
1,	ė granaglie	48.60 7.48		India britannica Altri paesi equatoriali orientali	2.00	- 11	Etiopia	7.455 3.788
	Stati Uniti		38	d'Africa	70	7-51	Unione Sud Africa	1.421 18.91
	Alleati (a)	93.10	i i	Stati Uniti	22.86	13	Alleri paest equatoriali orientali d'Africa Argentina Argentina Brasile Stati Uniti Urumuati Australia Nuowa Zelanda Alleati (a)	40.44
19	Cecarlomacchia	10.3	50 22	Gomma elastica greggia o me- scolata con altre sostanzo .	136.19	,,	Argentina Brasile	2.40 3.49
	Turchia Stati Uniti	9.20 46.50	60	Paesi Bassi	75	55	Uruguati	7.23 2.37
			и.	Paesi Bassi	67.55 1.00	201	Nuova Zelanda	38.
13		189.4 65.9	ш	Malesia britannica	5.79	91		1.439.07
	Cecoslovacchia Paesi Bassi Stati Uniti	51.1 69.2	20	Canada	5.6- 49.1		Fossati minerali	122.98
		11.1		1	.1.		Tunisia	1.316.09
1	Olio d'oliva alimentare	10.7	67	tinte, cascaml e borra di lana	619.3			108.29
	Stati Uniti	` `	42	Belgio	23.3 39.8 4.5	77 42	Belgio Regno Unito	104.03 3.36
1		07.3	- 11	Regno Unito	. 1.6	48	,	320.50
	Cecoslovacchia Svizzera Cuba Stati Uniti	38.9 1.1 5.8	02	Unione Sud Africa	226.9	77	Cile	169.00
	Cuba	52.6	07	Argentina	. 19.6	40	Stati Uniti	100.7

(*) Yed. nota (*) a pag. 81.

(a) Solto la donominazione «Alleati» sono comprese le importazioni di provonienza alleata per le quali gli organi rilevatori non hanno elementi che consentano di precisare il paese alleato di effettiva provenienza delle merci.

Tav. 25. — Principali prodotti interessanti l'agricoltura esportati dal 1º gennaio al 30 aprile 1947, per paese di destinazione (*)

01010	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	Quantità	Variance	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	Quantità	vamero	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	Quantiti
<u>" </u>	·	Q.	~		Q_	~4	<u> </u>	<u> </u>
·	Taranta Narata Arra	200		×			<u> </u>	1
1	Formaggio di pasta dura	875		Norvegia Paesi Bassi Polomia Regno Unito	3.645 20.431	ŀ	Svezia Svizzera Filippine Egillo	4.80
١	Brasile	144 702		Polonia	9.655 169.322		Filippine	2.29
ı	2,2,1		١.		9.666		Eritrea	2.21 21 71
١	Cavoli e cavolfieri	222,234		Sviszera Ungheria Argentina Canadà	14.480	İ	Libia	1 6
1	Austria	26.559	1	Argentina	1.428 7.376		Libia	2.8
ı	Belgio	15 547		20,000	1.570		Brasile Stati Uniti Venezuela	2.8
ı	Germania	8.020	10	Mele	46.180		renezucia	ءِ ا
ļ	Regno Unito	138.590 32.711	2	Austria	5.293	19	Housens (att-124-1)	
ł				Austria Cecoslovacchia Islanda Palestina Egitto	26.459 295	10	Vermut (ettolitri)	10.4
ĺ	Agli e cipolle	253.096	١ ٠	Palestina	5.818		Belgio . Danimarca Paes: Basst Remo Unito . Svezia . Svizeera .	. ;
ł		25,821		Egitto	7.005	l	Paes. Bassi	2.8
Į	Austria •	A 4.10		Done :	10.828	ļ	Svezia.	3.6
	Cecoslovacchia	9.433 517	**	Pere	,20,020		Svizzera	13
	Francia	5.580 4.661	ı	Eire	327 9.967			1 -7
	Regno Unito	184.662		Sviezera	437	ĺ	Portorico	
	Jugoslavia Regno Unito Svezia Brasile	10.166 440	l			İ	Cuba Portorico Slati. Uniti Venezuela	1.
	Drustit		12	Mandorle synsciate	39.518		, theretails	Ι,
	Ortaggi freschi altri	96.029	Ì	Cecoslovacchia	6.151 2.835	20	Sughero greggio	16.0
		13.325	1 1	Norvegia Paesi Bassi Regno Unito Svezia	953		*	10.0
ı	Austria	4.254	1 1	Regno Unito	617 6.437		Jugoslavia	2.2 5.4
ŀ	Belgio	18.995 13.059			8.277 13.309		Stati Uniti	6.3
l	Regno Unito	50.889	i I	Stati Uniti	. 10.005			ļ
			13	Noci	20.102	91	Canapa greggia	27.4
	Pomodori pelati	23.518	-5	B- (787	l	Belgio	ر ا
	Norvegia	1.150		Danimarca	17.177 . 296		Cecoslovaechia	1 3
	Paesi Bassi	500 17.236		Svizzera	296 736	i	Francia	5.6
	Paesi Bassi	4.456		Egitto	979		Norvegia	1.0
	_					İ	Norvegia Regno Unito Spagna Svezia	"
	Conserva di pomodoro	22.143	14	Fichi secchi	11.044			2.8
	Austria	234		Austria	2.297 360		Argentina	3.8
	Belgio	3.560 5.499		Cecosioracenia	821	1		
	Belgio	592 523		Francia	6.853 840	22	Oli essenziali, essenze e terpone	
	Spezia	1.376					degli oli essonminli	1.0
l	30124614	6.357 . 348	16	Castagne	26.804		Francia	ر
	Atrica equatoriale occidentale	750			668		Remo Unito	1.0
	britannica	354		Malta	140 16.335		But Ches	1
ı	Brasile	491 571		Regno Unito	. 5.775	28	Turtaro ereggio gruma di hoile:	
				Argentina	758 2.781		Tartaro greggio, gruma di boție e feccia di vino	112.2
	Aranci	514.117					Regno Unito	2.3
	Austria	6.710	16	Ollo d'oliva alimentare	10.297		Stati Uniti	100.1
	Austria Belgio Cecosloracchia Malta Noreegia Polonia Regno Unito Svezia Scizzera	14.905 58.573		Brasile ,	2.634			1
	Malta	8.235 74.935		Stati Uniti	3.915 .997	24	Semi non oleosi	10.4
	Polonia	2,624		Uruguay	1.864		Austria	3.5
l	Regno Unito	7.552 168.922			1	١.	Bulgaria Cecosloracchia	2.5 2.5
I	Scizzera	189.136	17	Vini, altri, in fusti, damigiano e vagoni cisterna (stiolitri).	151.699	1	Danimarca	2.6
					728		Germania Jugoskivia	1 47
ļ	Mandarini	165.409	1	Austria	1.705		Svizzera Stati Uniti	1.4
	Belgio	24.949 1.528		Belgio	1.653 165			<u> </u>
	Cecoslovacchia Regno Unito Svizzera	129.090		Svizzera	143.849 1.645		Zolfo greggio, raffinato e fiore	1
	Svizzera	9.546	Ì	Brasile Punto franco Trieste	1.646		di zolfo,	80.0
,	Limoni	378.980		-			Austria	17.5
	Austria	7.134	18	Vini, altri, in bottiglie e in fia- schi (ettolitri)	17. 150		Austria Cecoslovacehia Spagna Turchia	19.2
	Austria Belgio Cecoslovacchia Danimarca	26.619			í I		Turchia	2.6
	Cecoslovacchia Danimarca Eire	48.004 20.823	1	Belgio	202 673 408		Ungheria Palestina Egitto	5.6 1.4
	Eire	1.653	J	Page Page	408		D-1114	1 7

^(*) Ved. nota (*) a pag. 81.

IV. — Razionamenti e consumi

TAV. 26. — RAZIONI ALIMENTARI - Tabella di razionamento al 1º agosto 1947

	Pane (a)		ri da mi	nestra	Riso 9	o farina l %	Ollo	o grass	ibilos l	Zuo	chero	Latte	
CATEGORIE	85 %	Мова,	Settim.	Glorn.	Settlm.	Giorn.	Ме	nelle	Glorn.	Mons.	Gjorn.	fresco (a)	Carae (a)
.t	R.	R		g	g.	g	, e	au	g	8	8	g	g
Razioni normali		1					[·			i —	·		<u> </u>
Normale consumatore	236	2.000	_	_	l _	! _	ľ	2		900			ŀ
Trattamenti alimentari assistenziali			ļ.	'	١.			*		300	_	-	-
Mense aziendali] _	_	_	60									
Mines extendell per leverstort disendinti			. –	•	· - ·	_	-	_	5		-	-	_
FF. AA. e ferrovieri	298	-	-	50	-	~	-	. –	<u> </u>	· -	-	-	
Cucine populari (b)	100		_	. 50	_	-	-	-	6	_	_	- 1	– .
Colonic estive permanenti.	100		-	50 100	- ·	_	-	_	5	-	~	-	
diurne (c)	75			75	_	_	- 1	-	10	-	10	- J	_
Razioni preferenziali	,		· ·					_	8	_	10	-	-,
	[. *					
Convitti e Islituti di assistenza (d) Ospodali (c)	280 325	8.000	_		_	-	-	.8, 5	-	450	· – I	- 1	<u>-</u>
Sanatori (f)	825 825	_	_	85	_	_	_	-	2 5		83	. – 1	180
Marittimi	625	_		200	- 1	_	-	- 1	50	· -	50	-	200
Forze di polizia (g)	495	_	[]	84		29	- 1	- 1	10	-	28		_
Detonuti adulti e internati politici	875	_	_	70	!		_	-	28	- 1	28		200
minori	420	_ '	_	70	_	_		_	10 10	·-	8, 8 8, 8	_	-
malati, tubercolotici e minorati .	825	_	_	85			=	_	. 20	_	38		_
Profughi e reduci raccolti in campi	825	-	_	85	_	_	(c) 100	- 2	_~1	_	35		
 ai posti di ristoro 	140	_	. – !	45	. —	i – I	~	÷-	- 6	·_		_	~
razione di viaggio	185	-	→	_	_				\ ·	_	15	_	_
Personale diplomatico, consolare, stampa estera e familiari	465	_ :		175	_		[_	_	25	_	20		_
Razioni supplementari												- 1	
Lavoratori addotti a lavori pesanti e brac-	1									. 1	ı		
clanti agricoli	90		_	20	-	- ·	-	-	- 1	-	- [- I	_
Lavoratori addetti a lavori pesantissimi.	185		-	20	_	. – 1	-	· –	- I		- 1	-	, -
Minatori (all'interno delle miniore) e bosca- ioli (h)	876	_	_	20	_	_ i	l _ l	_	_	_	_ I	_ I	_
Lavoratori pastifici Italia settentrionale.	-	_	_	800	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Id. Italia centro-merid, e ins. :						1						I	
a) per claseun lavoratore	_		2,645	_	_	_	_	_ ^	_	_	_ }	_ 1	_
b) . clascun familiare a carleo.	_	_	925	_	_	_	_	_	_ 1	_	_ 1	_	
Lavoratori moliui industriali Italia sett,	- 1		_	-	-	500	_		_	_	_	- l	_
Id. Italia centro-merid, e ins. :									~				
a) per ciascun lavoratore	1	_		<u> </u>	8.000	_	_		_	_	_ 1	_	_
b) • familiare a carleo	_	_	_	_	1.050	_	_		_	- 1		_ 1	_
Lavoratori dello riscrie	_	-				(f) 500		_	_ 1	_	·_	_ I	_
Gestanti a domicilio dal 5º meso	100		_	_	_	_	- 300		_	300	- 1	2 50	_
Nutrici a domicilio fino al 12º mese	-	-	_	-	-	_	900	_		300	- 1	250	_
Bambini allattali artificialmente	-	-	-	-	-	-	_	-	-	900	l	1.000	-
Mulati a domicilio (l)		1.000	_	' - I	-	-	400	-	-·	600	- 1	500	180
Tubercolotici a domicilio	100	8.000	-	. —	·-	-	600	-	_	900	-	600	200
dimessi dai sanatori e in cura	100	4.000	_	_	*		1.300	_	_	1.200	_	500	200
Post-sanatoriale	1.500	1.000		750		_	1.300	_	1.000		500		
Donatori di sangue (m). Militari in licenza in transito presso i Distr.	95		_	50		_		_	1.000	<u>'</u>		_	_
mintall in licenza in transito presso i Distr.	-5	' , '			'	, ,	1	1		١.	۱ ۱)	i i

⁽a) Razione giornaliera. Per il latte la razione è indicativa e potrà essere assicurata in quelle provincie ove tale gonere è sottoposto a disciplica di consumo. Per la carac la razione si intende per i giorni nel cual mon è consuntta la vendita. — (b) contre consegna mensile di m. 23 buoni generi da minestra della carta amonaria. — (c) Deponti e personale di cassistamente della carta amonaria. — (c) Deponti e personale di cassistamente della cassistamente della consumenta di consumenta di consumenta di consumenta di consumenta di consumenta di consumenta di quelli suprica sogno a la personale militare della C. R. I., operate della consumenta di quelli suprica sogno a personale militare della C. R. I., operate della consumenta di quelli suprica sogno a personale militare della C. R. I., operate della consumenta di quelli suprica sogno a personale militare della C. R. I., operate della consumenta della consumenta della consumenta della consumenta di puer di da minestra e il si di cili o grassi stolla, o g 40 di succhoro. — (f) Maggiorati di kg 2 giornalieri di puia di riso, — (f) Razione massima secondo le malattie previste. — (m) Per ogni denazione.

TAV. 27. — CARTE ANNONARIE in circolazione al 1º luglio 1947 (*)

•	C A	RTE NOB	MALI E PR	OVVISORIE		CARTE	SUPPLEMENTA	BJ PER
CIRCOSCRIZIONI			Con diritto a	prelevare		n dd etti	a lavori	minatori
	' Distribulte	pane	generi da minestra	ollo	ELvaey .	pesanti (a)	pesantissimi	e boscaioli
lossandria .sti	517.251 243.771 616.847	925.450 109.767 335.736	321.712 109.748 386.840	424.795 212.989 430.970	424,795 212,089 430,970	28.125 10.916 33.892	961 407 1.910	- 1.700 3.720
ovara orino alle d'Aosta ercelli	421.032 1.391.903 92,743 380.553	370.730 1.233.827 90,728 361.531	345.816 1.239.219 92.150 313.594	350.946 1.194.137 67.423 309.679	350.946 1.194.137 67.423 309.679	53.405 150.904 12.636 108.592	9.347 12.249 2.514	7. 180 4. 748 4. 571 2. 024
Piemonte	3.664.100	2.891.7 6 9	2.809.085	2.990.939	3.990.939	404.460	27.388	24.848
enova nperia a Spesia	\$88.794 162.529 229.849 237.584	874-859 160-789 218-670 223-336	874.864 160.805 218.665 223.324	849.520 109.343 190.101 204.308	349,520 109,343 190,101 204,308	103.665 25.313 38.316 25.483	10.508 510 1.191 3.301	1.88 1.78 1.40 62
Ligurla	1.519.706	1.477.654	1,477.658	1.353.272	1.353.279	192.782	21.625 ·	5.17
Jergamo Jresola Jomo Jremona diantova Milano Javia Sondrio Jareso	634.527 850.614 552.104 878.225 426.840 2.345.550 513.737 155.627 467.051	603.246 613.430 408.261 223.170 255.730 2.157.070 371.296 140.347 424.677	608.246 613.439 498.345 227.741 249.133 2.140.253 310.442 147.371 426.379	596.085 632.250 483.584 243.239 226.894 2.199.876 969.737 96.707 453.090	506.085 632,250 483,584 248,239 226,804 2,190,876 369,737 96,797 453,990	35.443 50.756 92.836 23.737 98.782 226.395 50.223 10.165	9.842 4.625 2.641 90 1.927 8.925 734 7.820 1.000	3,23; 4,604 1,49; 6i — 1,03 13 3,29 1,42
Lombardia	8.414.987	5.304.204	5.221,459	5.307.362	5.307.362	583.885	29.962	15.8
Bolzano	303.459 411.093	241.00 6 352.2 6 9	241,006 352,231	190.196 245.231	190.100 245.231	29.077 30.213	13.632 9.217	2,50 5.60
Venesia Tridentina	714.552	593.275	593.237	435.427	435.427	59.290	18.849	8.2
Balluno Padova Rovigo Treviso Udine Venezia Verona Vecnna	227, 854 716, 042 356, 946 633, 943 801, 539 720, 240 646, 623 616, 260	100.380 368.608 156.997 350.267 537.428 509.552 437.518 414.083	200.436 363.790 160.705 350.424 572.935 516.807 437.573 414.846	124.960 396.510 161.610 355.924 385.965 544.302 428.428 383.529	124.060 396,510 161.610 355.924 385.965 544.302 428.428 389.629	9,570 13,931 2,039 18,827 42,767 46,861 46,603 41,356	1.078 1.067 1.067 8.400 1.443	7.2 1.8 0.0 - 2 2.8
Veneto	4.719.516	2,973.847	3.028.485	2.781.228	2,781.228	220.943	13.211	18.2
Bologna Ferrara Forli Modena Parma Placonza Ravenna Reggio nell'Emilia	745.325 414.601 485.251 409.725 406.570 307.206 284.712 393.544	424 980 131 227 237 938 253 119 234 757 172 264 65 116 204 559	424.930 132.203 238.040 253.119 234.657 172.254 65.116 204.569	465.633 204.122 302.423 290.234 229.579 220.080 125.746 217.515	465.633 204.122 302.423 290.234 229.570 220.080 125.746 217.516	13.436 30.551 43.683 38.116 28.519	4.684 393 862 1.338 1.00 180 562	- 60 - 1.16 87 1.61 65 47
Emilla	3.530.966	1,723.990	1.724.968	2.055.332	2.055.332	240.00	12.442	6.79
Arezzo Firenze Grosseto Grosseto Li tocca Massa-Carrara Pisa Pistola Blens	329, 437 916, 349 213, 741 286, 111 368, 599 210, 692 347, 142 222, 350 277, 572	161.978 680.057 119.354 233.477 296.715 189.937 227.420 167.202 121.859	162.004 681.517 120.105 233.477 296.715 189.087 227.446 167.202 121,859	204.869 722.841 152.790 238.327 294.136 182.085 269.996 160.138 133.288	204.868 722.841 152.799 238.327 294.130 182.085 269.966 160.138 133.238	10.014 36.873 21.503 15.773 21.984 18.170	2 3.091 5.166 2 4.527 4.469 5.291 1.504 0 1.891	2.0 3.4 3.0 2.0
Toscana . , ,		2.199.038	2.200.352	2.358.478	2.358.478	, 223. 31	34.009	87.0
Ancona Ascoli Piceno Maccrata Pesaro e Urbino	329.242	229.108 159.592 129,083 159,855	229.230 159.592 129.663 159.655	206.543 129.925 123,189 135.840	208.850 129.825 123.189 185.840	6.41 6.88	9 183 9 17	
Marche	1.365.964	678.018	678.140	595.397	595.204	40.47	1 1.716	4.

^(*) Dati forniti dall'Alto Commissariato dell'Alimentazione, — (a) Compresi i braccianti agricoli.

Segue; TAV. 27. — Carte annonarie in circolazione al 1º luglio 1947

•	0.4	BTE NOBM	(ALI E PR	OVVISORIE		CABTE	SUPPLEMENTA	BI PEB
CIRCOSCRIZIONI			Con diritto a	prelevare		addetti	a lavori	minetori
	Distribuito	pane	generi da minestra	ollo	grassi	pesanti (a)	pesantissimi	poscalofi
			1.					
erni	576.748 214.000	271.417 121.748	265.929 122.097	274.602 113.394	274.602 113.177	24.341 10.452	6,174 12,230	5.452 2.934
Umbris	790.841	203.165	369.026	387.998	387.779	84.793	18.404	9.886
rosinone atina deti toma	450, 158 253, 060 183, 269 2, 033, 875 254, 150	346, 227 176, 407 98, 788 1,880, 542	847.738 177.517 98.788 1.900.478	325.800 190.497 87.960 1.835.953	325.800 190.437 87.980 1.835.953 134.745	20.409 17.520 5.459 232.114 14.221	1.642 1.215 361 8.450 52	3.287 1.363 2.608 7.277 2.509
Lazio	3.180.818	130 530 2 651 494	194.891 2.659.412	194.745 2.574.895	2,574.895	289.723	11.720	17.014
Campobasso Lieti	410,097 392,271 372,624	181.273 109.940 235.554	193, 612 199, 940 235, 554	164.792 214.564 254.209	164.792 214.664 254.299	6.443 7.843 10.111	153 200 507 180	2,392 200 2,896
/Aquila Pescata Teramo	234.498 207.143	152.531 133.661	152.531 133.681	151.212 128.420	161.212 126.420	8.390 3.041	1.273	276
Abrumi e Molisa	1.677.143	902.979	905.318	913.287	913.287	33.637	2.313	5.952
Aveilino Benevento Caserta Napoli Salorno	488.119 930.016 589.262 2.007.613	209.410 212.484 469.665 1.973.512 681.681	302.201 213.767 402.210 1.976.112 688.981	830.502 182.427 487.795 1.950.338 595.890	330:592 182.427 487.705 1.950.933 595.899	6.271 41.789 12.936 175.315 82.826	1.538 185 475 12.180 1.953	1.500 992 1.115 714 8.487
Campania ,	4.221.943	3.656.761	3.672.751	8.547.046	3.547.048	319.139	16.811	12.888
Bari Brindisi Foggia Lonio (Taranto)	1.153.697 298.192 616.498 398.063 590.855	1.063.705 277.012 488.523 958.407 572.760	1.068.847 277.019 491.455 358.407 672.784	924.670 206.168 491.747 305.713 537.617	024.079 268.108 527.756 365.713 537.617	202.552 25.094 58.003 60.897 99.102	19,395	2.055 430 184
Paglle	3.055.305	2.760.497	2.763.492	2.587.924	2.623.933	441.198	27.663	3.62
Matera	171.736 -134.778 -606.518	85.728 256.305 842.088	85.728 256.358 342.081	118.684 222.730 341.414	116.684 222.730 341.414	2.388 7.447 9.835	128	1.04/ 3.51/ 4.55
Catanzaro Cosenza Reggio di Calabria	696.087 675.894 630.660	598.303 575.483 595.517	601.663 575.483 597.013	542.726 539.078 531.489	542,726 639.078 531.489	15.629 7.325 28.943	513	2.94 4.89 9.50
Calabrie	1.992.481	1.769.803	1.774.159	1.613.293	1.613.293	51.897	1.749	11.84
Agrigento Caltanissotta Catania Enna Messina Palormo Raguso. Siracusa.	455.760 295.002 776.169 235.314 667.760 900.609 220.316 200.037	297,540 101,861 093,521 144,124 636,493 839,930 172,934 249,000	297.540 191.861 603.521 144.124 636.403 639.900 172.034 249.000	396.445 288.463 759.007 192.115 005.491 921.076 217.196 274.552 366.618	398.445 288.483 771.237 102.115 624.802 P40.140 223.220 274.552 308.307	2.78: 4.95: 36.30: 2.72: 103.29: 19.08: 8.48: 13.32: 1.50	2 479 6 627 7 216 899 1 10 9 1.237 7 647	1 4
Trapaul	1	325.042 3.550.445		4.041.183	4.109.801	194.67	`I	1
Cagliari	62 6. 98 2 240. 956	547,155 170,681	179.681	573.852 208.349 289.490	579.852 299.481 290.043	70.05 14.75 28.41	55 620) 6
Sassari		1	1	1.071.721	1.108.406	113.29	10.78	26.7
	20,588.827	14,964,739	14.854.892	14.923.560	14.923.560	1.701.8	69 . 121.47	L
Italia settentrionale	8.487.225		ì	5.910.766	B.916.35		1	
Italia meridionale			9,457.801	1	1		1	~ 1
Italia insulare			9 4.501.115	5.112.904	5.212.70			~
IN COMPLESSO		4 34.817.95	6 84,739,788	84.956.194	35.091.59	0 3.459.5	847 251.5	81 220

⁽a) Compresi i braccienti agricoli,

TAV. 28 — GENERI RAZIONATI distribuiti nei capoluoghi di provincia ai normali consumatori (*) (razioni in kg)

сітта	PAN	E 17	FARINA DI GBANO- TURGO (4)	GENER MINES (b)	TRA	Zecon 194		GRASS		GITTÅ	PA	NR 	FARINA DI GRANO- TUBOO (2)	GENE MINE (b	9TRA) 	Zmoor		GRASS	
	Maggio	Glugno	Glugno	Maggio	Glugno	or 88	Glugno	Magglo	ong	,	e e	Glagno	Glugno	grelo	Glugno	Magglo	ougu	Magglo	90.7
	ğ	5	<u>[5]</u>	ğ	흅	Magg	<u>.</u>	Ka	Giugn	-	Maggi	å	<u>a</u>	Magrelo	5	\$	<u> </u>	<u>\$</u>	_ 5
					1	1	1	1		۹ ا					ı		- 1		ĺ
essandria	5,220			1,000						Pistola						0,300			
eta	3,300				1,000			0,700		Sirna	8,000	6,000	1,000	1,000	2,000	0,600	0,300	0, 180	0,
til	5,220	5,200 5,000			1,900	0,300		0,350		1			1						l
yara	6,300			1,000		0.300				Ancona		6,000	1,050	1,000	0,500	0,300		0,200	
rino	5,820	6,000	1,000	2,000	_	0,800	0,300	0,300	0,300	Ascoll Piceno Macerata	8,000	4.000	1,000	1,000	1 900	0,300	0,300	0,880	
rcelli	7,050	7,030	-	1,000	1,000	0,300	0,900	0,400	0,250	Pesaro			1,000			0,300		0,180	
			l	1		['								
nova	5,620	6,000						0,230		Perugia	6,000		1,650	1,000	1,000	0,800	0,900	0,150	0
Spezia	5,610								0,300	Toral	8,000	6,000	0,224	1,000	0.500	0,300	0,300	0,180	10
VODA	5,820			1,000		0,300			0,100				1						Ι.
	1		!	1		1		1 1		Frommone	6,000			1,000			0,300	0,180	9
rgamo	E 0.0	E 000	1,000	1.000	2,500	0,300	A 900		0,200	Rieti	6,000					0,300			
escia			1,050						0,300		4,000			0,500		0,300			
що			2,12								6,840			1,000		0,300		0,190) (
cmons	5,220		1,650								ŀ	1		ļ.					ł
antova	5,700			1,000							6,000	6,000	l –	1,000			0,300		
ilano	5,220 6,000		0,23		1,000					Chieti	0,000			1,500		0,300	0,300	0,180	
ndrio	6,000						0,300			L'Ydans	6,000				1,000		0,300	0,190	
aress	4,650										5,910		1,000		1,500	0,300	0,800		
	1			•				1	1	Teramo	,	10,000	1 ,	1	1,000	",""		.,	1
olzano	4,740	8.00	1,00	1.000	1,000	0.300	0,300	0,580	0,200	Avellino	8,000	8,000	1,000	0,800	1,200	0,300	į	0,180	٠
rento	7,050				1,000						6,000				1,500		0,900	0,27	
	'	1								Caserta	6,000	8,000	1,050	1,000	1,000	0,800	0,300		
			١			l		l		Napoll	8,000			1,000	1,000		0,300		
elluno	3,400	4,80	0 3,85 0 1,65	1,000	3,000 0,500		0,300		0,680		8,000	6,000	1 -	2,000	1,000	0,300	0,300	1 ", 10	1
ovigo	5.040		1,85		1,000				0,830	A.	1	1	1	l		مند دا		0,18	,
reviso	3,410	7,05		1,000	1,000	0,300	0,300	0,190	0,190	Barl		6,000		1,050	0,250				
dine	8,150		0 1,20		2,000			1 -	0,270			8,00		1,250			0.300	0,18	10
enezia	4,500	4,50	4,50	1,000	1,000				0,150	11		6,00		0,750	1,250		0,300	0,18	юl.
erona	4,775 5,46	4,70	0 8,50 0 1,05			0,300				1 <u> </u>	8,00	8,00	0,50		0,500	0,300	0,300	0,18	이
	","	1 0,00	7	7"	1,00	0,300	0,50	1 ", -,] '				ĺ	1	1	١.			
	1	l	.1	1:			1	l		Matera		6,37			1,00		0,300		.b
orizis riesto	7,50			9,750	1,000	0,300	0,300	0,830	0,090	Potenza	6,00	6,00	o –	1,00	1,00	0,300	0,800	10,10	ή
	7,30	7,30	៕ [_]	4,000	1,230	0,800	0,30	10,330	7 ", "	g.	1	l	.l	J			0.30	0,10	u
		1		1	1			1		Catanzaro		0 6,00 0 6,35		0 1,10 1,00	0 0,50		0,30	0.18	30!
lologna	5,34		o !	1,000	1,000	0,300	0,30	0,300	0,180	Cosenza				0,70	0 0,50			0,18	ю
'errara 'orli	5,04	0 5,20	0 1,85 6 1,50	0 1,000	1,000	0,300	0,30	0,180	0,150	7H	-,	-,,,-	1	1		Ι΄.		1	-
iodena	5,79			0 1,000		0,800	0.30	0,200	0.30		8.00	0,00	d _	0.50	0 2.00	0,300	0,30	- 0	
Parma	6.96			0 1,00		0,300	0,30	0,400	0,40	Coltaniasetta	6,00			1 -		0,600			10
Hacenza	6,15	0 5,91	5 1,17	5 1,004	1,000	0,200	0,89	0,200	0,20	Catania	5,00	0,00	o —	0,50	0 1,00	0,80	0,90	o —	1
tavenna Leggio nell'Emilia					1,000		0,30		0,150	Enna	8,00			o]		0,30		ղ –	
ACRRIO DELL'EMPILE	5,48	6,11	0,04	0 1,00	0,50	0,300	0,30	0,200	0,35	Trespine				0,75		0,309 0,309			ı
•		i	1	1		1	[1.	1	Palermo		0 6,00		0,25		0 0,30		,	ы
Arczzo	6,00	6,0	oc 1,75	0 1,20	0 1,00	0.300	0.30	0, 180	0, 154	Ragusa				1,50		0 0,80			
Firenze	7.05	0 7,0	50 —	1,00	0 1,00	0,300	0,30	0, 180	0,230	Tranani				1,00			0,30		
Grosseto	6,00	0 7,0						0,28		91	1	1	1	1	1	1	1	1	١
Livorno Lucca	. 6,00	0 6,0	00 1.0					0,180			6.00	0 6,00	ol _	0,50	0.60	0,30	0,30	0 0,1	B0
Massa				0 1,20 0 1,50				0,18				0 6.00		0.50	n n 50	വിവാവ	กัก ขก	CI 0.2	7U:
Pisa				50 1,00								0 6,00		0.50	0,50	ol o. so	ol 0.30	0 0,1	80

(*) I dati contenuti nella presente tavola sono rilevati daril Unici Comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Patrale di Statistica. Le razioni considerate sono quello sontitutemente distribute ai normali consumatori nel corso del mese; la razione monsilo del prime è calcolata considerando il mese di 30 circni. La linestia (...) stat ad indicere che nei n' è stata distribuzioni del mese di maggio si rimanda si cassici procedento. — (b) Le razioni distribute in sostituzione del pano. Per quanto riguarda le distribuzioni del mese di maggio si rimanda si cassici procedento. — (b) Le razioni distribute si riferisono a pasta col criso e/o faria di cercali. — (c) Le razioni comprendono lo distribute ai di cio, burro e grassi suini, Per l'olio le razioni sono ragguagliate a kg considerando il poso specifico di kg 0,915 per litro.

TAV. 29. — VALORE CALORICO dei generi razionati distribuiti nei capoluoghi di provincia ai normali consumatori (*)

•	<u>.</u>	<u>.</u>	1.0	4 7					,	1.0	4.7		
	ļ	MAGGIO		l	GIUGNO				Maggio	<u>. </u>	<u> </u>	GIÚGNO	
CITTA		đi	cui	L	αu	end	[CITTA	l		cul		. di	<u></u>
	Calorie com- plessive	Generi razio- nati	Aliri generi	Calorie com plessive	Generi razio- nati	Altri generi		Calorie com- plessive	Corneri	Altri generi	Calorie com- plessive	Generi razio- nati	Altri
	<u> </u>	i	1	i -	j	<u> </u>		Ì	Ì	-		<u> </u>	Ì
lessandria	891	695	6	784	784	l – i	Pisa	875	869	. 6	898	808	_
LORES	1,138	1.123	15	854	844	10	Pistois	824	820	4	810	819	-
atl	937	937	-	940	940	(– I	Siona	911	911	l –	1.077	1.067	10
taneo	779	765	8	1.023	1.023	-		l		١.			_
OVATA	922	817	105	1259	818	105	Ancona	876	876	12	825	822	8
orino	1.024	1.024	_	786	786	_	Ascoll Piceno	928 900	911 899	8	1.099	1.095	:
ercelli	801	801	_	875	867	8	Macerata	815	815	_ ੈ	929	929	
евп ∀ в	955	955	- 1	002	898	4	Perugia	739	786	3,	900	900	_
moporte	875	875	!	878	878	-	Terni	804	771	93	721	721	_
a Spezia	995	918	. 39	918	908	12			!				
avona	821	821	· —	786	786	-	Frosinone	746	718	·	730	730	
	!			· '	l		Latina	887	799	86	738	694	44
lergamo	811	778	35	1.000	965	35	Rieti	836	815	21	945	937	
resola	947	870	77	. 926	856	70	Roma	667	669	· 4	900	900	_
omo	. 966	917	49	902	849 971	53	Viterbo	832	824	l °l	821	821	_
тенова	943	961 925	-	971 1.016	971	108	Свироваяно	745	745	· _ ·	752	752	_
antova Glano	881	881	18	802	802		Ohleti	826	802	24	863	866	2
filano	922	932		907	890	8	L'Aquila	869	864	5	760	765	
ondrio	922	914	_ a	979	979	-	Pescara	888	860	8	789	781	. 1
arese	902	929	68	945	934	11	Teramo	891	862	.29	0₁6	931	15
olaano	1.191	1.159	32	677	877	_ '	Avei⊔no	742 1.008	723 945	19 58	859 941	859 931	 10
rento	872	868	9	874	874	-	Benevento	952	962	_ "	933	931	
							Caserta	835	835	<u>∞≤</u>	761	781	_
Belluno	1.092	1.002	80	1.561	1.485	76	Napoli	984	980	انه ا	752	752	_
Padova	898	898	``	907	882	25	Salerno				1 1		
Rovigo	923	860	64	995	939	56	Bart	762	751	11	065	665	_
Previso	1.148	1.148	l –	845	848		Brindlei	844	843	1	754	754	_
Udine	1.019	994	35	1.083	1.050		Foggia	792	774	8	636	636	_
Vеревів	1.202		-·	1.141	1.141		Lccce.	725	717	8	782	782	_
7erona	1.070		-	967			Taranto	633	633	-	754	754	_
Vicenza	942	. 942	-	875	876	-	Matora	909	895	7	786	796	`_
	l	١.	1	l	840		Potenza	870	882	8	752	752	_
Jorizia	888		-	860 892		1	Potenza		""				
Cricato	1.032	1.032	-	845	} ""		Catanzaro	758	762	6	828	820	8
professional and the	ļ			l	AR4	1. '	Cosenza	745	745	-	726	726	_
Bologna	1.951		31	694 888	. ~.	1	Reggio di Calabria	712	712	_	728	728	_
Perrora	809	4	-	932				764	752	12	849	844	
Forli	926		_	926			Agrigento	773	773	l _**	639	639	ا
Modena	924		1 .				Caltanissetta	654	636	18	698	698	۱ <u> </u>
Parma	1.010					1	Catania	696	696		934	934	
Pinoensa	945	il.					Enna	. 669	864	5	602	598	۱ 4
Ravenna	805	1					Palermo	608		-	699	699	_
Reggio nell'Emilia	1	1	1	1	1	1	Ragusa	721		-	645	639	. 6
	913	898	17	062	969	ı	Siracusa	.844	844	l –	734	734	-
Arezao	830	1		852			Trapani	BAL	858	6	792	792	-
	069			874					I	1	1	1	1
Grosseto	810					1	Caglisri	726				894	
Livorno	1.29		1				Nuoro	752				721	64
					1.08	s		689	689		719	604	

(*) Le onlorie medie giornaliere per testa ripertate nella presente tavola sono obtenute calcolando le calorie totali delle quantità di generi razionati o contingentati effettivamente distribuite si normali consumatori nel corso del mese considerato e dividendo il numero di calorie cost contento, per il numero effettivo dei giorni dei mese stesso. I valori saloriei dei singoli prodotti sono etati desunti dalle «Tabelle di compectativo della Nutrizione del Consiglio Nazionale della Ricordae. Elizione in principii nutritivi e in calorie dei più canti elementi edite dall'istituto della Nutrizione del Consiglio Nazionale della Ricordae. Per generi razionata l'utordono quelli soggetti alla disciplica nazionale e cloè: pane, generi da minestra (pasta, riso, farina di seresil), succhero e grassi. Lo quantità dei suddetti generi, distribuita nel mesi indicati, sono riportate nella tavola precedente.

PARTE QUARTA

PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE I. — Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali

TAV. 30. - PREZZI LEGALI alla produzione di alcuni prodotti agricoli

MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Cam- pagna 1939-39	Luglio 1948	Glugno 1947	Luglio 1947	MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Oam- pagna 1938-39	Luglio 1946	Giugno 1947	Lugiko 1947
						, ,					
I. — CEREALI		'				Segue : I. — CEREALI					
1. — Grano				,		5. — Orzo vestito					
enero (base kg 75 per hl toll. 1%) (a)									}		
talia settentrionale e centrale (esclusi Lasio, e provincia Gros-		135	2.250	2.250	4.000	(base kg 68 per hl) (a) Italia settentrionale e centrale		1			
seto) talia meridionale, (escluse Calabria Lucania) Lazio, e provincia Gros-	q		İ			(escluir Lazio e provincia Gros-	q	100	1.765	1.755	3,1
seto	·	135				Italia meridionale, (escluse Calabria e Lucania) Lazio e provincia Gros-	٠.	100	1.881	1.883	3.3
talla ingulare, Calabria e Lucania		135	·2.500	2.500	4.600	seto	:	100			
Duro (base kg 78 per hl. toll. 1%) (a)						Italia insulare, Calabria e Ducania.					
talia settentrionale e centrale (esclusi Lazio e provincia Gros-						6. — Orzo mondo				1	
selo)	q	150	2.600	2.600	4.500	(base kg 70 per M, toll. 1%) (a)		1	Ì	١,	l
e Lucania) Lazlo e provincia Grosseto.	١.,	150	2.700	2.700	4.800	Italia settentrionale e centrale					ļ
Italia insulare, Calabria e Lucania	:	150	i	1	1	(esclusi Lazio e provincia Gros-	١	192	2.87	5 2.37	4.5
				ļ		seto) Italia meridionale, (escluse Calabria e Lucania) Lazio e provincia Gros-	`	102	1		
2. — Granoturco		1	ĺ			seto	١.	-	2.48		1
(base umidità 16%) (a)					ļ	Italia insulare, Calabria e Lucania		-	2.04	2.60	1
Italia settentrionale	۹	91	54	2 1.60	1.80		l .				ŀ
Italia centrale e Campania		90	65	1.75	1.750	TT OTTO T SANSA	1	1			ļ
Italia meridionale (esclusa la Campa nia) e insulare	•	99	65	1.90	1.90	II. — OLIO E SANSA VERGINE DI OLIVA					
		1		ļ		7. — Olio di oliva (c)					1
3. — Risone (b)	1				1	7: — One ar onta (6)	1			ì	1
		1 .		0 2.80	0 8 80	di 1º categoria acidità fino a 3º	l a	75	0 18.00	0 28.00	0 29
Comune		10	1	1	1	I	.	71	2 16.90	0 27.00	0 27.
Fine		12				1	1			1	
		1 -	1		1	1			1		ļ
4. — Segale	1	1				8. — Olio lampante (c)		1			
(base kg 58 per hl. toll. 2%) (a)					1	Acidità base 7°'	q	64	7 15.1	24.50	0 24.
Italia settentrionale e centrale (esclusi Lazio, e provincia Gros	-						`				
seto)	· q	12	0 2.25	0 2.25	0 4.00	H	1		1		1
Italia meridionale, (escluse Calabria e Lucania) Lazio e provincio	a I			1		9. — Sansa vergine di oliva	1	1.			-
Grosseto	. .	12		1	i	fi .	1 -	20,4		1.2	100
'Italia Insulare, Calabria e Lucania	. •	12	2.50	2.50	N 4.60	o Acidità 20% (d)	q	20,9	" "		

⁽a) Prozzi al conferente all'ammasso per prodotto sano, secco, lealo, mercantile, posto franco piede magazzino del più violno centro di raccolta, senza tela, al natto delle quote per speso inerenti all'organizzazione e restione dei « Granal dei Popolo». I prezzi per il giugno 1947 si riferiscono ai prodotto del raccolto per conferiti in giugno, valignoto i prezzi indicata per il mese di luglio 1947; in detti prezzi non è compreso il. Per il gruno, sogsalo e norzo del raccolto 1947, conferiti in giugno, valignoto i prezzi indi per il mese dei luglio 1947; in detti colli biuglio cessa per le zone di piannia e di collina atachomi prezzi al grano tenere dei dei luglio 1947; in detti colli biuglio cessa per le zone di piannia e di collina atachomi prezzi dei grano tenere dei dei luglio 1948 non è compreso l'analogo premio di L. 300 si quintale. — (b) Prezzi base del risone per cessione da produttore ad Ente ammassalore per merce insuceta in tele dei compratore posta su velocio dell'acquirente nell'azione di produttore. — (c) Per prodotto undo reso franco magazzino di produttore nel cessi in cui sia autorizzate, il deposito fiduciario pressa il magazzino del produttore stesso. — (d) Prezzi di vendita dal produttore per merce resa franco frantolo.

TAV. 31. — PREZZI EFFETTIVI alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zoctecnici

	Unità	Preszo	Luglio	Giagno	Luglio		Unità	Prezso	Lugilo	Giugno	Luglio
MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	anjaars gi	medio 1988	1946	1947	1947	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	mlsure.	medio 1938	1948	1947	1947
I CEREALI			-			Segue: I CEREALI					
1 Grano						6 Avena					
Alessandria		143	6.000	20,000	20 000	Grosseto	q	78	2,600		6,800
Aleesaurre Counco Brescia Milano Padova Rovigo Verone Dologna Perrare	9	143 143 140 145 139 142 131 142 139	6.000 6.000 5.000 6.000 4.000 6.000 5.000 6.000	13.400 14.000 16.000 19.000 15.000 13.000 14.500	11.250 16.000 20.000 16.850 15.000 17.000 17.000 15.500 15.000	Roma Barl Foggla Taganto Mators Trapant	•	77 83 77 — 73	2,600 3,500 3,750 4,000 3,500 3,500	5,000 5,500 5,000 5,500 6,000 5,000	5.600 5.500 6.000 7.000 6.750 6.000
Foril	,	146 140 146	5.500 4.600 6.200	14.000 7.000 11.750 15,440	12,000 11,500 16,330	II LEGUMINOSE DA GRANELLA				-	
Perugia. Roma	1	143 145 140	5.000 5.000	9.400 12,000 8.000	9,400 12,000	7. – Fagioli		} }			- /
Roma. Campobasso. Bari	•	145	5,000 6,000	11.000	11,000	Cunco, regina	q	151	_	16,750	18.500
daro	٩	155	6,500	12,000	12.000	Cunco, regina Vercelli, Saluggia la qualità Padova, comuni Ferrara, id. Arezzo, id. Napolli id.	;	150 21 2 181	8.830 9.000 10.000	17,000 19,000 17,500	15.060 18.000 16.000
Bari . Forgia		156 154 152	6.000 6.000	9,500 8,600 9,500	12,000 10,500 9,000 10,000	Arezzo, id	:	238 195 194	20,000 12,500 10,000	22,000 19,000 18,000	16,000 18,500 18,600
Trapani	;	152 152	6.000 8.000	10.000	9.500 12,000		-	1 **	10,000	18,000	10.000
Bassari	,	154	4,500	10,000	12,000	8. – Fave	Ì			1	
2. – Granoturco				·		Bari Matera Caitanissetta. Enna. Messina. Cagliari	9	114 116 71	4.200 5.500 3.600	5.500 6.000 4.600	5,650 6,500 6,000
Alessandria Cunco. Torino. Brescia Milano Padora Udine. Venezia. Verona Bologna Firenze.	q	89 65 88	5,000 7,250		8,000 ? 6,500	Enna		82 103 08	5.000 4.000 3.000	5.500 6.900 3.000	6,000 6,300 6,600
Brescia		88 88 88	4.500 4.000	7,000 6,000	8,000 8,000	Caglieri	1	"	3.000	0.000	4,000
Milano	;	90 89	6,000 6,000 5,500	6.000	7,500 8,000 10,500	9. – C eci	1				
Venezia		91 90	4,500 5,500	0.000	7,000	Benevento	q	148	7.000 7.500 7,500	9.800 7.000	8,000 9,000 9,500
Firenze	;	89	3,230	7.750	7.510	Taranto	•	110	5.000	5.400	9,000
3 Risone		1	1			10. – Lenticchie			l		l
comane	ļ .	1				Bari	9	220 140	9,500 7,000	12.000 11.000	13,000 14,000
Novara	q	93	6.000	8,000 7,000	10,000	Caltanissetta	;	145	6.000	6.400	10,000
Vercelli	:	92		300 9—	6.500	11. – Piselli	1			ł	
eamifino		102	6,200	7.500	١,	Lecce	q	=	7.000	9.000	9:000 8:000
Vercelli	q	10	1 7.200	10,300	10.750 7.000						1
fina	-		1	1.	1	III. – PATATE E ORTAGGI	,	1	1	Ì	1
Vercelli	q	12- 12-	8 7. 50	0 11,000	11.500	12 - Patate	1	1.	Ι,		1
Milano	•	12	5.20	° −	8,000	1	. a	47	1,560	8.500	
4 Segale		1	1		1	Torino, massa Bolzano, id. Trento, id. Bologna, id. Roma, id.	: :	41 37 36	1.570	5.330	3.000
Cuneo	, 1	11 12	1 5.00	0 9.250 8.000	n 10,00			34 32 42	2,500	3.000	3.00
Torino Vercelli Milano Udine		11 12 11	3 4.50	ю 10.00	0 11.00	Napoli, 13	: :	36			2.70
Udine	` <i>`</i>					13. → Legumi freschi			1		
5 Orzo (vestito)		1		İ		fagioli					
Forgla.	. a		1 3.50 35 4.00	00 6.00	0 6.00	0 Genova	. a	-	8 3,07	12.35	7.00 0 6.60

Segue: TAV. 31. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di mleura	Presso: medio:	Luglio 1946	Glugno 1947	Luglio 1947	MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Únit á di misura	Presso medio 1938	Luglio 1946	Giugno 1947	Luglie 1947
Segue: III. — PATATE E ORTAGGI						Segue: IV. — FRUTTA E AGRUMI					
14 Pomodori				-		25 Nocolole in guscio					
consumo diretto				4.000		Viterbo	ď	855 302	9.000	29.000 24.600	25.500 23.870
Roma	, •	36	1.500 1.500	2.750	1.550	Aveilino	:	381 825 365	9,040 8,000 8,000	21.000 15.000 11.500	12.000
Cnneo Trento Ferrara Forli Foggla	9	=	2.280 1.370 1.400 	5.390 7.000 6.300 4.000	4.630 3.810 1.700	26. – Aranci Napoli	q	170 133	4.000	5.500 6.000	· 1 =
16. – Cavoli			_			27. – Limoni		'			
Torino	g	59 53 60	550 1.150 —	8.720 1.800	4.830	Reggio di Calabria	9	116 75 79	2.420 5.000 3.500 4.250	5.800 5.500 1.800	5.800 6.000 2.400
17 Cipolle secche						Siracusa	١.	72	4.280	_	'
Parma	g	128 79 — 48	1.700 1.250 1.000	900 1.000 1.500 2.000	1.200 700 1.500 2.000	V VINO E OLIO 28 Vino					
18. – Agli sceohi	1					Alessandria, comune 10° Firenze, id. 11°-12°	Ьl	110	3.610	5.500	6.200
Placensa	q ;	=	5.000 5.5 00	9.000 9.000 10.000	11.000 8.000 10.000	Firenze, id. 11°-12° Roma, bianco pregiato dei Castelli 12° Napoll, rosso 12° Septia, bianco comuna 10°-10° 14		108 170 112 144	6.200 4.700 4.000	7.300 9.800 8.350 6.250	8.000 9.800 1 0.300
IV FRUTTA 6 E AGRUMI						Roma, bianco pregicilo dei Castelli 12º Napoll, rosso 12º Napoll, rosso comune 10º-10º ½ Locce, rosso comune 14º Taranto, bianco comune 11º Trapani, bianco 14º	:	122 104 162	4.500 4.000 3.500	8.800 7.100 10.000	6.650 6.259 12.000
19 Pere						29. – Olio d'oliva		1			
Cunco, comuni Torino, id. Trento, id.	3	141 165 165	1.879 2.250 1.400	5.500 4.380	5.100 6.000 3.000	Firenze,	:	714 775 808 798	50.000	97.500 76.000 77.500 80.000	97.000 77.810 85.000 90.000
20 Pesche					İ	Roma, I		687 684	53.500 38.000 48.000	70.000 75.000 90.000	69.000 RO.000
Padove, comuns		143 130	2.500 3.500	[3.250 6.350 10.590	5.000 7.500	Foggla, I		684 667 669 767	37.500 40.000 35.000 37.000	60 000 79.000 75.000 62.000	75.000 77.000 75.000 60.000
21 Albicocche						30. – Sanse di oliva			1		
Cuneo	9	125 - 200	3.840 2.750 2.700	11.390 7.500 9.600 10.000	8.240 6.500 —	Maters	q		=	1.800	L.800
22. — Susine Ferrare	q		1.350 1.500 2.000	3.750	4.000	VI PRODOTTI DELLE COLTIVAZIONI INDU- STRIALI					
23 Mandorle						31. – Tabacco		.	l	120.000	120,000
in guscio	٠ ا	311	4,800	11.500	10.500	Alessandria, Kentucky Arezzo, id. Chieti, levantino.	٩	1 =	120.000 60,000 20.000	60.000	60.000
Caltaniseetta	;	317 238	6.000 4.550	1 11.000	19.000	Avellino, beneventano greggio Benevento, partetà Brasile		=	97.000	90.000 [10.000	
Bari	٩	924 1.050	22.000 18.500	47.000 48.000	42.000 41.000	32 Cotone					
Taranto . Caltaniasetta . Siracusa .		1.02	24 000	50,500	40.000	Caltanissetts, greggio. Catanis, greggio non sgranuto Trapani, Acolo 1º qualità	٠, ٩	=	9.000	28.000 30.000	92.000
24. – Noci in guscio				i		Trapani, Acola is qualità		=	-	-	15.000
Vercelli Benevento Salerno Messina	q :	130 29 29: 25:	{ _	15.000	I —	33. – Canapa Bologne, buona mercantile Ferrare, comme del Ferrarese .	4	590	7.500 7.000	20.000 18.600	25.000 21.000

Segue: TAV. 31. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MERCI. PIAZZE E QUALITÀ	Unità di: misura	Prezzo medio 1938	Lugilo 1946	Ciugao 1947	Luglio 1947	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1889	Luglio 1946	Ginguo :1947	Luglio 1947
Seque: VI. — PRODOTTI DELLE COLTIVAZIONI INDUSTRIALI.						Segue: VIII BESTIAME DA MACELLO 41 Vitelloni	,				,
34 Lino (seme)	ļ·		.		1	1º qualità					
Brescia	9	Ξ	- :	37.500 88.000 18.500	35.000 28.000 38.000 29.500	Alcasandria. Mantova. Firenze. Frosinone. Beneveuto.	g .	967 425 —	18.000 14.000	46.000 27.000 40.750 35.000 39.000	44.000 27.000 43.110 38.000 42.000
VII FORAGGI		-				2º gaalità				.	
E MANGIMI]	Alessandria	q	358	15.000	38.000	38.000
35. – Paglia	_	17	485	998	1.100	Ferrara	[]	875	14.500 15.880 12.000	39.250	38.250 37.000 40.000
Alessandria, pressala Milano, id. Belluno, id. Foggla, id.		- 23 7	665 600	950 1.000 1.000	1.000 1.250 950	42 Vitelli 1º qualità			12.000		
36 Fieno					- 1	Montage	ا و	_	19.000 22.000	48.000 61.000	43.000
Alessandria, maggengo Brescia, d Mileno, d Frenze, d Romse, d Romse, d Romse, d Romse, d Romse, d Romse, d Romse, maggengo		54 57 71 — 35	910 1.080 1.300 725 750 600 1.500	2.210 2.210 3.000 1.610 1.400	2,210 2,690 3,260 2,350 1,800 1,200	Milano Verona Modena Perugia Roma 2° qualitd	•	871 413 486 417 476	22.000 18.750 16.000 20.000 18.000	55.000	62.000 52.000 55.000 50.000 35.000
Catania, id.	•	- 1	800	2.500	2.600	Cunco	٩	893	18.000 16.000	51.800	52.000 87.000
37. – Foglia di gelso		1				Milano		522 403	20.000 23.000	97.000 55,000 62.700	57.000 51.000
Aecoli Piceno	q		380	500	500	Cuuco	;	295	16.000	44.000	44.000
38 Pancili					1	43 Agnelli	٠,			ŀ	
Germe di granone		· ·				10 in and 1	à	447	18.500	27.000	27.000
Vercelli Cremona Milano	q.	Ξ	4.000 8.000 5.000	4.500 4.400 4.600	4.500 4.400 4.730			434 814 430 396	18.000 20.000 10.000	91.500 90.000 20.000	83.000 35.000 20.000
Ravizzone Vercelli	,	_ '	1.200	2.000	_					. 1	•
Milane	•	=	870	1,980	1,890	44 Agnelloni				25 000	,
VIII BESTIAME DA MACELLO						Alcesandria J,ncoz. Ancona Ancina Aveilino Messina	9	1111	15.000	22.500 45.000 22.600	22.000 45.000 24.500
39. – Buoi	ŀ					'					
1º qualità Alessandria	. q	331	17.000	48.000	42.000	45. – Castrati		311	12,500	25.500	25,500
Milano Parma Reggio nell'Emilia Perugia		455 972 361 347	18.000 16.000 15.600 16.000	43.000 37.000 36.500 85.000	42.000 42,000 36,500 36.000 38,500	Forll	9,	387	12.000	30.000	80.250
2° qualità		l	l		99 400	Verona	q	222 296	9.800	20.500 24.000	20.500 24.000
Cre mone. Mentove Milano, Verona Bologne Parme. Roma.	9	254 304 394 271 314	10.400 13,000 16.000 14.000	31.800 22.000 38.500 35.900 33.600 30.000 32.000	28.600 22.000 37.500 35.000 33.800	·	:	210	9.000 20.000	19.000 20.000	20.000 20.000
Parma.		335 340	11.500	30.000	28.500 31.000	47. – Suini	ļ.				l
	1				1		a	520		111.200	
40 Vacche			1			Modena, oltre 1 20 kg Arezzo, id	å	522	17.500	105.000	.105.000
J* qualità	q	204	_	82.000	30.600	grassi	١,	558	27.000	55.000	65.000
Cremons	1	410	18,000	38.000 34.600	36.000 93.000 87.500 29.000	Torino		511 525	28.000	61.700 63.700	62.600 67.000
Porugia		316 366	15,000	34.000	87.500 29.000	Gremona Mantova Bologna Modena		518 529	26.000	63.500	63.000
	1	1	1	1		Inoucha		508	28.000	63.000	88.000 60.000
Cremons	٠ و	216	8.800	27.000	25.600	Reggio nell'Emilia	:	510	25.000 28.300	61.000	66.800
Cremona 2° qualita Cremona		349 367 235	14.000 11.500 15.500 9.000	32.500 30.200 33.200 26.000	30.000 28.370 39.000 26.000	Parma Ravenna Roggio nell'Emilia magrant Modens, da 30 a kg. 50 Arczzo, id.	q •	517 492	20.000	89.700 65.000	75.000

Segue: TAV. 31. - Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

						<u> </u>					
MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità "di misura	Presso medio 1938	Loglio 1946	Glusno 1947	Luglio 1947	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1939	Luglio 1940	Glusue 1947	Luglio 1947
IX ANIMALI DA CORTILE 48 Polli						Segue: X. — LATTE E PRODOTTI CASEARI 57. – Formaggi					 .
Milano, nostrani P qualità Padova, messani Firenze, P qualità Macerata, messani Perugia, nostrani P qualità Roma, del Valdarno	q	1.091 870 899 768 770 968	23,500 23,100 30,600 34,000 23,000 25,000	\$4,500 \$1,500 85,400 80,000 65,000 75,000	60.500 58.000 68.070 50.000 55.000 75.000	grang Mantova, stagionato di I anno . Modena, id . Parma, parmia. I anno . Reggio nell'Emilia, reggiano I anno .	a :	983 1.188 1.093	80.000 75.000 94.000	97.500 100.000 105.000 96.875	102.500 100,000 115.000
49. – Tacchini	1	1				pecorino		1			
Alessandris Rovigo. Placenza Firenzo. Caltanissetta. Caginari	q	747 - - -	18,500 — 20,300 20,000	51.750 47.500 45.000	46 100 49.500 15.000	Roma, romano scello	;	1.058 1.080 942	50.000 42.500 29.000	80.000 72.000 54.500	76.000 78.000 54.500
Cagliari		-	18.000	34.000	32.900	Cremona, provolone	q	644	34.800	68.750	72.000
50 Oche Alessandria	q	=	19.000 11.300 11.000 11.000	27.500 36.000 25.000	28.000	gorgonzols Novara, fresco	q :	468 779 435	26, 100 23,000 24,000	49.200 46.700 45.000	45.750 39.000 40.500
Cagliari	'	-	20,000	34.000	\$2.000	Vicenza, grasso stagionato	q	1.120	31.500	57.500	65.000
51 Anitre				İ		fontina	ì _	797	no 000	FF 000	79.000
Alessandria Ferrara Livorno Benevento. Cagüari	q	=	19.000 17.100 12.000 20.000	27.000	40.970 30.000 32.000	Aosta, di latteria	q	797	80.000	75.000	
52 Piccioni Alessaudria Firenzo	q	=	18,000 31,600 30,000	73.750 85.000 27.000	55.000 67.480 85,000 40.000	Cunco	q	1.400 1.267 1.181 1.237	55.000	101.200 103.300 110.200 120.000 110.000	109.900 106.750 111.500 135.000 110.000
Benevento	'	-	18.000	50.000	60.000	Cremona	q	1.079 1.038	53.700 50.000	105.000 100.800	109.800 109.200
53. — Conigli Alessandria Mileau Fleone Fleone Benevento Cagliari	q	=	13.500 7,500 11.600 10.500 17.000	29.900 29.250 37.000	40.000 24.400 25.430 25.000 23.000	Mantova Milano Pavia. Bolluno Vicenza Piacenza		1.148 1.151 1.184 1.127 1.113	55.000 52.500	108.200 99.500 100.000 110.000	108,750 103.500 100.000
	.			. '	ļ	XI ALTRI PRODOTT	t				
X. – LATTE E PRODOTTI CASEARI					}	59. – Tova					
54. – Latte di vacca						Toring	1000	482 505 467	16.000 14.500 16.200	26.800	28,500
Consumo diretto Torino Firenze Roma Napoli seo indestriale	hl	83 98 132 140	3,605 4,389 4,000 4,500	5.790 6.000	5.680	Milano Padova Rovigo Venezia Forli Piacenza Firenze Macerata Porugia		467 524 484 436 480 431 419 427 458	16.500 16.500 16.000 16.000 16.600 17.000 15.000	26,250 27,000 27,900 29,100 28,760 28,000 27,000	27.800 80.000 30.000 29.700 27.750 28.000 27.000
Cremona Milano Pavia	ы	63 115 66		6.470	6,400	60. – Lana	'	1 498	13.000	590	
55. – Latte di pecora	1	1	ļ.		!	Vercelli, vissana	kg	=	300) -	700
Cagllari	b)	9n 88						. 48	400	´ -	
56. – Latte di capra	1				1.	~	. kg	10	. во	0 (1) 200	(1) 200
Benevento	hl	=	3.000 4.500		6.500	Cremona, depurati		10 10 10	821 321	(*) 300 5 (*) 266	(1) 300 (1) 265 (1) 290 (1) 200
(1) Acconto salvo conguagli.	'	'	'	1	ı	1	'	١,	1	'	

II. - Prezzi dei mezzi di produzione

TAV. 32. — PREZZI ALL'INGROSSO effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura (*)

				 _							
MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di mieura	Presso medio 1988	Luglio 1946	Giugno 1947	Luglio 1947	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Luglio 1946	Glugno 1947	Luglio 1947
I MACCHINE AGRICOLE (a)						Segue: I. — MACCHINE AGRICOLE	,				
l. – Trattrici agricole						12 Voltafleno		1			
Flat 700 a ruote da 28 HP . Flat a cingoli da 40 HP . Flat a cingoli da 50 HP	cad.	28.000 46.000	980.000	1.200.000 2.200.000 3.200.000	2,800,000	Tipo «Laverda» a 6 forche 13. – Rastrelli	oad,	_	42.000	78.000	78.000
2. – Aratri						Tipo «Laverda» a 30 denti tondi	cad.	1.200	37.000	55,600	55.600
Monovomere Martinelli leg- gero A B 0 N	cad.	2.871	75.000	160.000	160.000	14. – Torchi e pigiatrici,					
	•	3.598	111.000	200.000 316,000	260.000 815.000	i ² lgiatrici semplici a barella Torchi da vinacce da em. 60	ond.	250 900		16.200 60.700	16,200 60,760
medio AB 2 RN Monovomere «Martinelli» pesante AB 2 TRN Brabantinia trazione anima- n. 2 semplici avantr. rigido		1.115	185,000	60.200	60.200	15. – Trebbiatrici		Ì			
3. – Seminatrici						Battitore ma. 1	cad.	-	- .	1.300.000	1.300.000
Da collina, m. 1.25 a 7 disolil	cad.	1.820	67.300	135.000	135.600	16. – Forche, falcie falcetti					
Da planura, m. 1,75 a 11 di- schi somplici.		2.800	74.800	175.000	175.000	Forche a 2, 3, 4 denti Falci	cad.	=	200 600 180	280/345 500/1100 90/330	280/345 500/1100 90/330
4 Falciatrici					ı			ļ			
Tipo «Laverda» m. 1,37 bar- ra normale	cad.	2.640	67.000	117.400	117,400	II. – CONCIMI CHIMICI					
5. – Mietilegatrici			I.	′		17. – Nitrato di calcio titolo 15-16 %				<u> </u>	
Tipo «Laverda» m. 1.82 na- zionale	cad.	7.200	110,000	369.000	380.000	Alcesandriu	q	95 100 96	4.000 1.800	7.500 6.600 6.000	7.500 6,540 5,700
6. – Trinciaforaggi						Genova Brescia Mantova Milano		97 96 97	2.020 3.300	6.100 6.500 5.600	6.000 6.500 5.400
Tipo «Laverda» da cm. 31, con catena e pedale	ead.	581	20.000	44.200	44,200	Pavia Padova		97 98 99 97	3.500 2.200 2.800	7.000 2.750 6.750 6.500	8.000 2.750 6.750 5.500
7. – Erpici						Forli Ravenna Firenze Roma		98	\ <u>=</u>	5.250 5.000	8.450 6.250 5.000
In ghise, tipo «Howard» In ferro a zig-zag	kg	2,58	98 98			Doul	:	86 93		3.610 2.390	3.610 2.890
8. – Estirpatori						18. – Nitrato ammonico	-	Ì			
In ferro	kg.	•	_	266	265	Vercelli	. q	79 64 86	3.300		7.000
9. – Pressaforaggi	1			1		Milano		86) -	7,000	5.210
A mano «La Pratica» grando A motore da 40 quintali.	cad.	700	24.000 590.000	63.100 1,200.000	03,100	19. – Calciocianamide		1	1		
10. – Svecciatori						titolo 20-21 %	. q	91	, 	6.000	6,040
del N. 2	end.	1.080	-	77.00	77.00	Venezia		10: 10: 10: 0:	3 3.50	5.80 5.80	5.800 5.750
11 Ventilatori					0 20.10	Firenze Carrara Roma.		10 10	3.00	6.50 7.33	6.500
Ad un movimen, perfezionate	cad.	400	1 -	26.10	20,10	The state of the s	3.1117-	ı	l i	ا محمد عاد	Commont

^(*) I prezzi riportati nella presente tavola vengono rilevati dagli Uffici Provinciali del Commercio e dell'Industria e delle Camere di Commercio e con commercio dell'Industria e delle Camere di Commercio e con commercia dell'Industria e delle Camere di Commercio e con commercia dell'Industria e delle Camere di Commercia e con commercia dell'Industria e delle Camere di Commercia e con commercia dell'Industria e delle Camere di Commercia e con commercia dell'Industria e delle Camere di Commercia e con commercia dell'Industria e delle Camere di Commercia e con commercia dell'Industria e delle Camere di Commercia e con commercia dell'Industria e delle Camere di Commercia e con commercia dell'Industria e delle Camere di Commercia e con commercia dell'Industria e delle Camere di Commercia e con commercia dell'Industria e delle Camere di Commercia e con commercia dell'Industria e delle Camere di Commercia e con commercia dell'Industria e delle Camere di Commercia e con commercia dell'Industria e dell'Industria e delle Camere di Commercia e con commercia dell'Industria e dell'Industria e dell'Industria e commercia e commercia dell'Industria e dell'Ind

Segue: TAV. 32. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Luglio	Giagao 1947	Laglio 1947	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Lugllo 1946	Gjugae 1947	Lugilo . 1947
Segue: II. — CONCIMI CHIMICI						Segue: III. — SEMENTI Segue: 24. – Tritoglio			. ,		
20. – Solfato ammonico titolo 20-21 %						spadone					
Messandria	q	91	4.000	8.000	8,000	Cunco	ų .	1.200 947	<u> </u>	50.000 56.000	=
Corino		88 87	2,600	7.100	8,850	Cremona	:	855 1.016		70.000 55.000	=
		87	2,160	6.400	6.500	Pavia		1, 150	_	80,000	-
Brescia	:	89 91	8.300 8.500	7.500	7.200 8,000	incarnato					
Pavia	:	85	3,000	7.500	8,500	i	١.	417	1		
Bologna	;	93	8,500	8.000	8,250	Milano	q	514	=	12.700 13.630	_
Parma		95	-	3.400	3,400	* -					
Firenze	1:	91 91	4,500	5.250 4.750	6.250)			
Perugia	:	99	2,270	3.870	3,870	IV FORAGGI E MAN-		i .		1	
Lecce		93	2,750	_	_	GIMI CONCENTRATI	1				
Oatania		91	4,500	6,000	5,800	01 -1 00110-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	l				
	1					25. – Avena					
III. – SEMEŅTI						Alessandria	q :	145	Ξ	5,600 5,450 5,500	=
21 Granoturco						Piacenza		116 106 78 99		5.500 5.400 5.900	
Novara, bergamasco	۹	166	l _	4.720		Ancona	;	77	=	5.000	=
Milano, nostrono dell'Isola	;	139	۱ ـ	7.500		Matera, nostrana		79		6.000	-
Tronto		135	-	4.100	l –			l		1	
Venezia, 2º qualità		167 157	÷	4,000 7,700	4,000 7,700	26. – Paglia di grano pressata	1				ľ
Bologna, maramo, cinquantino	•	157	-	7.700	7,700	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. 17	490	990	1 10
22. – Fagioli						Alessandria	3	28	700 880 670	1.200 730 950	1.20 83 1.00
Savona	q	250	_	22.000	22.000	Milano	:	23 23 17	600	1.000	1.00
Cremona		417		25.000	25.000	Bologna	:	26	450 600	770 1.080	1.21
Milano, borlotti di Vigevano		510 208	18.150	24.300 17.000	24.500 15,030	Roma	:	10	200 550	360 950	43 45
Padova, verdoni			0,000	1,,,,,,	10,000	Ragusa		17 10	700	1.050	1.00
23. – Erba medica		'		ļ.		27. – Fieno di prato naturale				ļ	
Alessandria, nostrana	q	625 625	l –	22,000	-	Alessandria, maggengo sciolto	q	62	l _	2,200	2.21
Brescia, nostrana	;	617	=	23,000	_			57 56	950	2.210	2.69
Pavia, nostrana	;	563	=	22.500	_	Mantova, maggengo		65	1.800	8,000	8.26
Ancona		447		24.000	-	Verona, maggengo sciolto Modena, maggengo	;	50 52	1.100	2.500 2.610	2,40
		1				Piacenza, maggengo		82	1,300 850	2,900 1,700	3.25
24 Trifoglio	4		1			Grosacto, sciollo		33	1,200	1.400	2,00 1,80 1,00
ladino					Ì	Cosenza, Sua	'	"	1,200	1.000	1.00
Cuneo	q	2.168 2.602		71.750 95.000	=	28. — Crusca di frumento	1				
Bresola	1:	2.002		96.000		Alessandria	q	68	3.000	5,500	6.09
Milano		2.712		80.000		Torino	;	60	8,100	5,600 4,900	0.00
Pavla	•	2.500		98.000	-	Milano		l 68	8.500 3.000	5.000 5.000	4.76 5.00
Placenza		2.960	') -	95.500	r	Bologna		76 68	4.000	5.950 4.500	6.76
violetto		1	1	1		Ancona		67	8,000	4.000 3.500	4.00
Torino	9	875 633		45,000 50,000		Aveilino	•	89	8,500	6.500	'
Brescia	1:	633		48.000		29. – Panello di granoturco	. [1	1	
Pavia	.	-617		54.070	1 -						1
Verona		567	- 1	15.000	I –	Alessandria	q	84	8.000	6.800 4.650	6 10
Piacenza		500 500		17.000 48.000	1 =	Milano Pavia		68	6.000	4.600 5.000	4.70

Segue: TAV. 32. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Promzo medio 1938	Luglio 1945	Giugno 1947	Luglio 1947	MERCI	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Luglio 1946	Giusno 1947	Lugii• 1947
Segue: IV. — FORAGGI E MANGIMI CONCENTRATI						Segue: V. — ANTICRITTO- GAMICI E ANTIPARASSI- TARI					
Segue: 29 Panello di granoturco						35 Arseniato di calclo					
Verona. Bologua Forli. Modena	q	69 81 79 66 81	1,500 -4,000 4,000 4,700	4.100 5.200 6.000 5.100 6.000	5.800 8.750 6.800 6.000	Alessandria Imperia Brescia Gremona Mantova Trento Siena	q	640 760 698 700 688 550 676	8.000 7.300 6.730 6.000 11.000 9.500	11.000 15.400 15.000 16.500 14.000 21.000 18.500	11.000 15,400 22.000 16,500 14.000 21.000 19,500
V ANTICRITTOGA- MICI E ANTIPARASSI- TABI			,			VI ALTRI PEODOTTI PER USO AGRICOLO				`	
30. – Zolio raffinato		96	8.500	4.600	4.800	36. – Potrolina agricola					
Torino Cosenza Costania, ventilato doppio rafi- nato Catania, moltto Catania, moltto		84 75 70	1.650 1.250 1.150	4,500 3,270 9,000 9,880	8.270 8.170 2.880	Torino Savona Trevise Firenze Terni	q	1111	4.800 7.775 7.000	14.000 4.850 10.000, 8.600	18.000 6.100 12.000 8.500 9.000
31 Zolfo ramato						37 Petrolio agricolo			,		
Cremonu	9	110	5.000 8.200	5.000 4.800 5.000 5.000	5.000 4.300 5.000 6.250	Alessandria Novera Porino Sevona Milano	9	79 79 79 79 79	4 500	6.590 11.850	12.000 10.000 10.500 6.925 11.500
32 — Ossicloruro di rame Aosta	q ;	156 196 176		10.000	8.500 9.500 9.100	Milano Treviso Vicenza Parma Reggio nell'Emilia Firenze Siracusa Trapani		70 79 79 79 79 79 79	7.000 5.000 4.500 5.500 7.000	11.000 11.000 9.000 9.250 8.900	12.000 11.000 11.000 9.000 9.250 9.500
33. – Boltato di rame						38. – Benzina per uso agricolo	,			}	
citolo 98-99 % Alcese ndrin Torino Savona Brencia Mantova Milano Trento Trento Trento Treviso Venezia Bologna Mouena Percenza Ravenna	9	216 205 210 208 210 217 212 208 215 198 214 212	5.600 6.480 6.000 5.700 4.940 5.200 5.200 5.500	9.500 9.220 11.000 12.000 11.180 10.000 9.250 11.000 11.500 11.500 11.500 11.40	9.500 9.220 10.500 12.500 11.220 10.000 8.600 11.000 9.500 9.400	Torino. Savona Milono Treviso Vicenza Parma. Reggio nell'Emilia Firenze Terni Siracusa			7.000 8.000 12.000 8.000 6.000 5.000 7.775 6.000	16.000 12.000 15.000 22.700 11.000 15.000 16.000 16.000 15.000	14.000 17.500 24.678 14.000 13.000 15.000 18.000 17.500
Parms. Placenza. Ravenna. Firenze Perugia Roma Bari.		206 214 203 130 216	5.250 5.90	10.200	9.600 9.480 10.200 11.500	39. – Cinghie di cuoio	. he	-	2,000	3.600	8.60
34. – Arseniato di piombo						40. – Filo di ferro			5:	8 12	12
	q.	99 90 88	0 18.00	0 28.00 28.00	30.000 28.000	Nidente het Ameerena	ke	=	d d	8 17	5 17
Breada Cremona Milano Bolzeno Trento Bologna Roma Borl Matera		76 76 90 1.85 97	18.00	0 24.00 27.00	0 80.000 0 24.000 0 86.00	41 Spago	kg	=	12	0 <u>-</u>	o80

PARTE QUINTA

DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

I. - Prodotti di alcune principali coltivazioni nei più importanti Paesi

TAV. 33 — FRUMENTO, AVENA, SEGALE, ORZO: Superficie e produzione (*)

			•	FR	UA	E	OTV							A	V E	N.	4		
PAESI		uperfici liala di		in	duzi itar per l	ie.		uzione to Igliaia di		PAESI		perfic lala d		uı	duzi iltar per	ia.	Produ (m)	nzione gliala d	totale II q)
l	1035-39	1940-45	1946	1935-39	1940-45	1948 (Ø)	1935-89,	1940-46	1946		1935-80	1940-45	1946	1035-89	1940-45	1946 (a)	1935-89	1940-45	1946
Europa:										Europa:									
Cecoslovacchia . Francia	898 5,036	647 4,130		17,7	14,8 13.2	16,9 16 4	15.920 78.310	12.560 55.290	15,270 66,730	Cecoslovacchia .	739	644	1	16,9	14.3	١	12.512	0.235	1
Italia Jugoslavia	5.114 2.163	4,892 2,096	4.626 2.010	16.8	12,5	13,2	76.051 36.330	01.357 13.780	61.250	Francia	3.274	2,385	9	14.6	11,8	?	47.700	28,252	ı
Rumania	3.664 3.981	2,117 3,598	2.736	10,5	8,6	6,9	38.330 32.170	18.130 24.160	10.000 35.000		2.853	2.655	Y	20,9	20,3	1	50.490	53.874	1
Altri pacal (b).	11,196			16,7	16,0	14.3	187.380	177.823	150.560		432	442	443	12,9	10,0	10,4	5.588	4.415	4.60
Asia:										Regno Unito	984	1.523	Ŷ	20,4	21,1	٩	20.120	. 32.097	1
Cina		20,449		10.5	10,1	10,5	194.520 103.840		233.890 93.250	Romania	681	528	1	8,0	7,2	Ţ,	5.415	3.791	1
India Turchia	14,330 3,623	4,060	3.742	10.2	7.6	10.8	37.080	30.660	40.490 52.010		676	692	ñ	8.5	6,8	1	5.744	4.716	7
Altri paesi (b)	6.581	4,173	4.370	8,8	10,9	13,1		67.820	52.910	Altri pacsi (b)	6.820	6.270	13,390 (c)	14,2	13,7	14,4	97.011	86.040	192.79 (c)
America: Canadà	10,358 23,18 6	9,156 22,600	10.481 27.196	8,2	12,0 11.5	10,9 11,6	85.020 206.470		114.500 314.540	America:						ļ			
Argentina	6,108	5,328		9,≰	11,2	10,6			60.240	Canadà	5.961	5.562	5.927	9,7	12, 6	11,6	52.140	69.440	61.70
Oceania:										Stati Uniti	14.472	15.669	17.664	10,5	11,2	12,4	161.780	183.770	219.16
Australia	5,313	4,161	5.006	8,7	7,7	8,4	40.200	32.190	31.790	Argentina	, 7 99	749	810	9,1	9.8	10,8	7.280	7.820	8.31
Tutti gli altri paesi (compre- s:: l'U.R.S.S.).	48.057 (d)	12.615	43.557	9,0	7.0	6,7	434.260 (e)	299,800	201,320	Tutti gli altri paesi (compre- sa l'U.R.S.S.).	21.061 (f)	19.032	20.481	8.6	7.3	6,0	168.560	198,680	132.49
Totale	169,393	155,726	165.358	10,0	9,8	9,7	1.690.140	1.527.710	1.600.280	Totale	58.155	56.151	58.115	10,5	11.	10,2	633.290	621.520	619.06

				8	E G	ΑL	E							(R	z o			
PAESI	Su (m.lgl.	perficie lala di	he)	un	duzie Itar per l	le.		nsione to glisia di		PAESI:		perfic Isia d		11.0	duzi itar pe r	ia.		uzione i glisis d	
,	1985-80	1010-45	1946	1035-30	1040-45	(a)	1935-38	1940-45	1946		1035-30	1940–45	1946 (a)	1935-89	1940-45	1940 (a)	1995-99	1940-45	1946
Europa: Cecoslovacchia Francia Germandia Germandia Francia Germandia Francia Germandia Francia Germandia Altri pacel (b) America: Canadà Stati Uniti Argentina	975 853 4.336 106 505 627 9.137 330 1.407 430	833 414 3.661 100 604 513 8.440 340 1.161 411	1 100 1	7.1 7.6	8,8 18,0 11,0 6,1 10,7 11,1 9,0 7,7	1	15.769 7.624 80.077 1.446 4.522 7.291 111.619 2.330 11.410 2.490	11.348 3.658 95.528 1.187 3.683 5.481 03.415	4.750	Regno Unito Spagna Ungheria Altri paesi (b) America: Canada Stati Uniti Argentina	655 396 1,086 768 198 378 1,841 462 4,617	400 1,426 650 242 696 1,582 442 4,225 2,675 6,560	238 9 9 9.629 (c) 2.724 4.240	11.1	30,2 20,2 11,8 9,4 22,4 9,9 13,2 10,4	9,7 9,7 13,8 12,8	19.950 51.950	12,008 28,740 7,460 2,273 15,578 15,686 5,810 44,078	2,914 1 1 132,899 (c) 34,810 57,340
Tutti gli altri parsi (compresa l'U.R.S.S.).	21.978 (g)	21.486	25.767	8,9	8,1	7,5	194.850	174.640	108.410	Tutti gli altri paesi (compresa l'U.R.S.S)	29.122 (h)	26.926	25.200	7,5	8,8	8,7	276.030	239.270	210.690
Totale	40,834	38.163	40.470	10,8	9,9	8,9	439.420	277.570	360.680	Totale	46.727	45.944	42.027	11,0	10,8	10,7	513.400	495.550	459,400

^(*) Dati ricavati dai rapporti del Ministero dell'Agricoltura degli Stati Uniti d'America e dallo statistiche ufficiali dei vari Pacci.

(a) Dati provvisori. — (b) Esclusa IU. R. S. S. — (c) Pacci curopei oscluso IU. R. S. S. o l'italia. — (d) Di cui U.R. S. S. migi. ha 30 000, — (e) 1d. migi. q 373 200. — (f) 1d. migi. ha 18 000, — (g) 1d. 21.500. — (h) 1d. 0. 118.

II. - Prezzi internazionali dei principali prodotti agricoli, zootecnici e forestali

TAV. 34. — PREZZI ALL'INGROSSO di alcuni prodotti agricoli, zootecnici e forestali negli Stati Uniti d'America (*)

(dollari)

C. Charles and C. Cha	YTmiak		1]						i	ا و			1947 .		
MERCI	Unità di misura	1938	1939	1940	1941	1942	1949	1944	1945	1946	Mnergi 1646	Gen- nalo	Feb- braio	Marzo	Aprile	Maggio
) Ogreali:	-															
Grano, tenero n. 2 rosso autun- ale - Chicago	bushel •	0,776 0,777						1,683 1,604	1,759 1.664	1,998 1,895		2,311 2,108		2,762	_ 2,656	_ 2,70
Granoturco, n. 2 giallo - Chicago	a u	0,805 0,554	0,507	0,640		0,846	=	=	1,691 1,178	1,525	1,858 1,898	2, 154 1, 353	-	_	=	=
Granoturco, n. 3 giallo - Chicago Orzo, n. 2 - Minneapolis		0,542	0,552	0,540	0,706 -0,622 0,425	0,003		1,846	1,169 1,300 0,748	1,540		1,830 1,639 0,781	1,403 1,834 0,808	1,728 1,955 0.927	1,773 1,981 0.884	1,786 2,046 0,939
Avena, n. 2 bianca - Chicago	:				0,602		0,720			-	2,511	2,841	3,169	3,588	3,119	3,16
) Patate, frutta e agrumi:	100 lba.		1,580	.	1 400	2,151	2,953	2,952	3,352	8.182	4,080	2,385	2,531	2,631	2,891	3,815
Patute, bianche - Boston Patute, bianche - Chicago Mele, tipo medio - Portland Oreg.	box	1,089		1,499	1,603	2,253 1,919	3,411	9,841	3,273 3,429	3,071 8,587	8,751 4,454	2,762 3,031	2,750 3,250	8, 125 3, 662	3,290 3,750	3,619 3,812
Aranci, qualità media, California -	•	3,057	- 1	8,173	- 1			5,038		5,403	5,845	3.691	4,269	4,800	4,795	4, 481
) Coltivazioni industriali:							00.000	.1 0.5	co con	19 810	10 30A	45,461	45,859	45, 154	· <u>_</u>	45,148
Tabacco, in foglic	100 lbs.	21,434	0,069		0,136	0,184	0,194	0,198	0,210	0,305	0,274	0,818	0,932	0,350	0,352	0,859
Lino, seme - Minneapolis	bushel	1,922	1,824	1,796	1,872	2,476	3,038	3,069	8,100	4,225	3,225	7,250	7,498	8,500	7,650	. 0,812
I) Foraggi: Fieno, Alfalfa n. 1, 2, 1, 0. b										01.000	.		90.984	32,980	94 000	82,896
Kansas City (c) Fleno, Timothy n. 1 - Chicago.	sh. ton.	15,914 14,619			18,332 16,817			29,166	27,287 27,576	31,072 24,788	23,500	31,776 28,000	30, 324 27, 000	26,600	34,920 26,500	26,600
e) Altri prodolti agricoli:							0,134	0,134	0,134	0,187	0,134	0,260	0,272	0,277	0,258	0.237
Caffè, Santos n. 4 - New York. Caffè, verde, Columbian Manizales, excelso, 25 sacchi o più, da 150 lbs. (d)	pound	0,053	0,075	i	0,114	1 .	١.		0,094		i .	_	_	0,508	0,289	0,250
) Bestiame da macello:									 		15 gor		22,785	22 900	20.375	23,625
Vitelli, prima scella - Chicago Suini, magroni, prima qualità -	100 lbs.					,		ı	,		15,625	22,125	26,419	28, 100	24,875	24,313
Chicago		8,705							16,878		14,650 16,844	26,531	25,438			25,688
Chicago	,	0,000	,	•,						1						
Latte, fluido - Chleago	100 lbs.	1,850 2,957			2,381 3,857		3,316	8,340 4,334	8,802 4,345	4, 167 5, 220	3,479 4,400	4,567 6,350	4,254 5,910	4,220 5,470	4,078 5,470	3,510 4,940
Latte, fluido - New York Burro, di cremeria, extra - Chicago	pound	0,271						0,410	0,414	0,620	0.400	0,657	0,682	1	0,605	0,598
Burro, di cremeria, extra - New York	,	0,276	0,260	0,205	0,849	0,401	0,489	1	0,421	i i		0,862	0,706	0,701	0,628	0,608
Burro, di cremeria, extra - San Francisco	,	0,285	0,277		Ι΄.		ì	ı		l	0,472	-	0,389	0.394	0.867	0.81
Formaggio, di latt intere - Chi- oago	•	0,136	0,142	0,156	0,204	0,232	0,252	0,252	0,252	0,870	0,284	0,410	0,000	0,002	. 0,001	. ","
h) Altri prodotti scotecnici: .			1	Ì	ŀ	l		ļ	1,102		0,995	1, 165	1,165	1,105	1,225	1,22
Lana, indigena lavata da pett Boston (e)	pound dozzina	0.213	0,629		1,091	0,93	0,892	0,353	0,372	0,361	0,836	0,988	0,378	0,418	0,425	0,40
Uova, prima scella - Chleago . Uova, prima scella - New York . Pollame - Chleago .	pound	0,224 0,18		1					0,391			0,899 0,242				
i) Prodotti forestali:				ŀ												
Legname di abete, bianco n. 3 - Chicago	1,000 feet	36,48	36,17	40,30	16,184	49,30	52,85	55,12	56,12	s —	50,840	104.000	105.000	105.000	117,100	116.75

Dati desunti del Boliettino « Average wholesale pribes and index numbers of individual commodities» del U. S. Department of Labor Statics. For comodità si riportano qui di seguito i coefficienti di conversione delle unità di misura sopra indicato, in unità del sistema decimale: tistics. For comodità si riportano qui di seguito i coefficienti di conversione delle unità di misura sopra indicato, in unità del sistema decimale: 1 to 10.0527; a 10.0527

APPENDICE

INDAGINE SULLA QUANTITÀ DI FRUMENTO IMPIEGATO NELLE SEMINE E SULLE VARIETÀ E RAZZE ELETTE COLTIVATE IN ITALIA NELL'ANNO AGRARIO 1945-46

Scopi dell'indagine	Pag.	53
Impostazione e modalità di esecuzione dell'indagine	D	53
I risultati	u	Ъ4
Le principali varietà e razze elette di frumento da seme impiegate nel 1945-46 $^{\bullet}.$	ď	58
Conclusioni		51

APPENDICE

INDAGINE SULLA QUANTITA' DI FRUMENTO IMPIEGATO NELLE SEMINE E SULLE VARIETA' E RAZZE ELETTE COLTIVATE IN ITALIA NELL'ANNO AGRARIO 1945-1946 (*)

Scopi dell'indagine.

L'Alto Commissariato dell'Alimentazione, ritenuto necessario avvalorare maggiormente i propri dati statistici sulla disciplina effettiva del frumento per l'alimentazione del Paese e fornire al Consiglio Internazionale di Emergenza per l'Alimentazione maggiori e. per quanto possibile, più attendibili giustificazioni alle richieste di assegnazione di grano per far fronte al fabbisogno nazionale, ha incaricato il proprio Ufficio Studi di eseguire una apposita indagine per determinare la quantità effettiva di frumento sottratta al consumo alimentare, perchè impiegata nelle semine dell'anno agrario 1945-46.

Tale determinazione, oltre che interessarè coloro ai quali è affidato il difficile compito di studiare i nostri problemi alimentari, si sarebbe resa utile agli stessi studiosi di problemi tecnico-agricoli. Ciò anche perchè dal 1934 non furono più eseguiti accertamenti del genere e quindi i risultati delle precedenti indagini potevano essere profondamente modificati dai notevoli progressi verificatisi negli anni precedenti il recente conflitto, nella tecnica colturale granaria e particolarmente in conseguenza della diffusione dei tipi, varietà e razze elette precoci e mon precoci prodotte dall'Istituto Nazionale di Genetica per la Cerealicoltura e dagli altri genetisti italiani.

Per giudicare dell'importanza della determinazione quantitativa del grano impiegato nelle semine basta accennare al fatto che il Barberi per tutto il periodo considerato nella « Indagine statistica sulle disponibilità alimentari della popolazione italiana dal 1922 al 1937 » (1) pur mantenendo costante la densità di semina per unità di superficie in kg 140 (quale risulta da una precedente « Indagine sul frumento impiegato nelle semine » compiuta nel 1934 dall'Istituto Centrale di Statistica) (2) aggiunge: « Non è superfluo osservare che effettivamente i progressi della tecnica colturale e l'impiego sempre più diffuso, particolarmente in questi ultimi anni. di varietà elette, tendono ad elevarc, nel tempo, la densità modia delle semine ».

E' inoltre da tenere presente che l'U.N.R.R.A., nei suoi piani per l'Italia, considera una quantità di seme per ettaro di kg 165.

E' pure noto che nel 1935 l'Istituto Nazionale di Genetica per la Cercalicoltura (senza dire dei prodotti di selezione e d'incrocio presentati dagli altri genetisti: Todaro, Michahelles, Avanzi, ecc.) offriva al-

l'agricoltura, fra le altre varietà e razze clette, otto nuovi frumenti (3).

L'Alto Commissariato per l'Alimentazione, nell'eseguire l'accertamento, ritenne utile accoppiare, come fece a suo tempo l'Istituto Centrale di Statistica (4), all'indagine sulla quantità effettiva di grano impiegato nelle semine, l'altra, non meno interessante, sulla ricerca della diffusione e distribuzione geografica delle varietà e razze elette di frumento.

Il fine di questa seconda ricerca avrebbe potuto consentire di controllare anche il favore maggiore o minore incontrato presso gli agricoltori dalle nuove varietà e razze clette di frumento coltivate in relazione alle condizioni ambientali di clima e di terreno e di fornire agli sicssi agricoltori elementi utilissimi di orientamento e di giudizio sulla convenienza o meno di continuarne, diffonderne o abbandonarne l'impiego.

Purtroppo, come in seguito vedremo, le difficoltà create dalla guerra (la mancanza, in generale, di frumento da seme di razze elette, le difficoltà delle comunicazioni e dei trasporti, ecc.) hanno in realtà profondamente alterato la normale diffusione delle razze elette nell'annata agraria in esame.

Impostazione e modalità di esecuzione dell'indagine.

Nella raccolta del materiale si è fatto riferimento ai Capi degli Ispettorati provinciali dell'agricoltura ai quali è demandato il compito ufficiale delle rilevazioni statistiche come Commissari provinciali della statistica agraria; a coloro, cioè, che per la loro esperienza e conoscenza dell'ambiente agricolo della loro giurisdizione, sono in grado di fornire, con la necessaria competenza e la voluta rapidità, elementi di serena obbiettività sui problemi in questione.

Fu redatto in proposito un apposito schema contenente i seguenti elementi:

1) Superficie coltivata a frumento nell'anno agrario 1945-46 per regioni agrarie e secondo le varietà impiegate distinte in precoci, di media maturazione, tardive, marzuole;

2) Densità media, minima e massima di semina, in chilogrammi per ettaro, per regioni agrarie e secondo le varietà impiegate distinte come sopra;

3) Quantità complessiva di frumento impiegato nelle semine in ciascuna regione agraria;

4) Le principali varietà di frumento da seme impiegate nelle provincie.

^(*) La presente relazione è dovuta al prof. EUGENIO MAZZEI dell'Ufficio Studi dell'Alto Commissariato dell'Alimentazione. (1) Annak di Statistica, Serie VII, Vol. III - Roma, Tipogr. Failli, 1930.

⁽²⁾ Cfr. Indagine sul frumento impiegato nelle semine in Bollettino Mensile di Statistica Agraria e Forestale », n. 10, 1934. - Roma.

⁽³⁾ Cfr. Nuovi frumenti 1935 - Istituto Nazionale di Ge-

⁽a) Cir. Ivano framento 1835 - Instituto in Astrolato in Series per la Cerea icoltura - Roma, maggio 1935.

(b) Cfr. Le varietà di framento coltivate in Italia nel biennio .

(3) 33-34 e la loro area di diffusione in a Bollettino Mensila di Statistica Agraria e Forestale p. n. 1, 1935 - Roma.

PROSP. 1. — Superficie seminata a frumento per l'anno 1946.

· ·			. 7	ARIET	d bi fru	MENT	0	,		
CIRCOSCRIZIONI	Precoge	Di media matura- zione	Tardivo	Marzuolo	TOTALE	Precoce	Di media matura- zione	Tardivo	Marzuolo	TOTALE
		c	IFRE ASSOLU	Tr:			CIFE	E PEROI	ENTUALI	
Piemonte . Liguria . Lombardia . Venezla Tridontina . Venezla Giulia e Zara (a) . Emilia . Toscana . Marche .	207.061 4.030 243.127 3.688 237.113 5.089 390.610 127.416 117.055 10.850	41.103 10.120 14.307 1.675 58.405 1.258 49.375 104.536 123.430 61.700	50.263 9.277 1.569 3.639 12.194 953 33.088 136.022 40.485 111.200	1.010 1.010 1.290 2.785 1.255 413 3.206 2.224 139	209.446 24.437 200.283 11.787 306.067 7.713 470.277 370.198 281.109 183.830	69.2 16,5 93,4 31,3 77,2 66,0 83,0 34,4 41,7 5,9	13,7 41,4 5,5 14,2 18,4 16,3 9,3 28,2 43,9 33,6	16,8 38,0 0,6 30,9 4,0 12,4 7,0 36,8 11,4 60,5	0,3 4,1 0,5 23,6 0.4 5,3 0,7	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0
Lario . Abruzzi e Molise . Campania . Puglie . Lucania . Calabrie .	79.450 46.760 59.110 21.750 4.865 29.705	147.410 66.200 82.490 191.729 37.278 60.067	41.160 219.934 114.117 167.510 . 138.537 06.465	4.450 6.050 2.920 4.240 3.339	269.020 397.344 261.767 363.909 184.920 159.570	29,6 13,9 22,6 5,6 2,7 18,6	58,0 19.6 31,5 50,0 20.1 37.7	15,4 65,2 43,6 43,6 75,0 41,7	1,3 2,3 0,8 2,2 2,2	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0
Sicilia	15.764 4.518`	478.455 80.205	89.579 103.325	57.491 1.593	641.289 194.641	.2.4 2.3	74,6 41,2	11,0 55,6	0,0	100,0 100,0
Italia settentrionale (a) Italia centrale Italia meridionale Italia insulare IN COMPLESSO (a)	1.090.718 334.771 162.190 20.282 1.607.961	168.243 437.078 437.764 558.660 1.601.743	110.981 328.867 706.563 197.904 1.344.315	10.968 2,443 20.993 59.084 93.488	1.380.910 1.103.157 1.327.510 835.930 4.647.507	79,0 30,4 12,2 2,4 34.6	12.2 39,6 33.0 66,8 34,5	8,0 29,8 53,2 23,7 28,9	0,8 0,2 1,6 7,1 2,0	100,0 100,0 100,0 100,0

(c) Non sono compresi i dati relativi alle provincie del Carnaro, Istria e Zara e alla zona agraria «Postunice» (Trieste).

I risultati.

Prima di riferire i risultati, si ritiene utile premettere qualche considerazione circa l'elaborazione dei dati raccolti per una più esatta interpretazione dei risultati stessi.

Nella classificazione dei gruppi di varietà di frumento precoci, di media maturazione, tardivi e marzuoli, non è stato seguito dagli organi periferici — come avvenne anche per la già ricordata indagine compiuta dall'Istituto Centrale di Statistica — un criterio uniforme.

Si è infatti verificato il caso che una stessa varietà sia stata classificata come avente epoca di maturazione diversa in diverse provincie e talvolta anche nell'ambito della stessa provincia.

Nella formazione dei gruppi per varietà e razze elette in funzione dell'epoca di maturazione sono state rispettate le classifiche fatte dai Capi degli Ispettorati provinciali dell'agricoltura.

I quantitativi di grano risultati come impiegati nelle semine e riportati nelle tavole che seguono, sono al netto delle perdite che inevitabilmente si incontrano nelle operazioni di selezione meccanica che si possono valutare nella misura media del 10%, pur raggiungendo talora percentuali ben più elevate (perfino il 20%).

Pertanto le quantità di frumento risultanti dall'indagine come sottratte agli usi alimentari perchè destinate alla semina debbono essere maggiorate di una congrua percentuale poichè è da tener presente che lo scarto della selezione del grano non è tutto panifcabile e che le stesse cariossidi minute, spezzate, striminzite anche se utilizzate per la macinazione, danno una resa in farina eccessivamente bassa, perchè prevalente è la parte di crusca (1).

A) Superficie seminata a frumento nell'anno agrario 1945-46. — Nel Prosp. 1 si indicano, in cifre assolule e in cifre percentuali, le superfici destinate a frumenti precoci, di media maturazione, tardivi e mazzuoli nella campagna agraria che si considera. Da esso si rileva che il totale degli ettari coltivati a grani precoci ragiunge 1.607.961; quello a grani di media maturazione 1.601.743; quello a grani tardivi 1.344.315; quello a grani marzuoli 93.488.

Le percentuali rispettive sono del 34,6 %, 34,5 %, 28,9 % e 2,0 % sopra una superficie complessiva di ctari 4.467.507 (2).

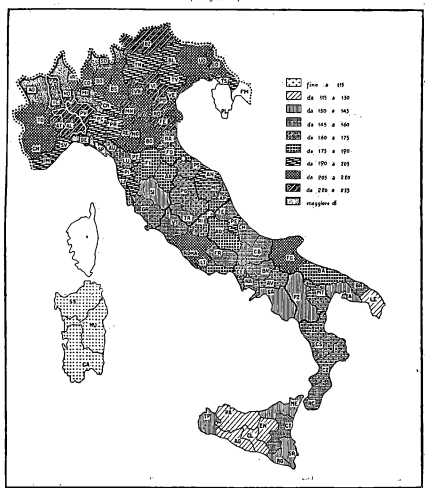
Se ci riferiamo alle ripartizioni geografiche riscontriamo che nell'Italia settentrionale il 79,0 % è coltivato a grani precoci ed appena l'8,0 % a grani tardivi, mentre nell'Italia meridionale il solo 12,2 % è coltivato a grani precoci ed il 53,2 % a grani tardivi. Per i grani di media maturazione la superficie destinatavi nell'Italia settentrionale è del 12,2 %, mentre nell'Italia insulare raggiunge il 66,8 %.

Se scendiamo all'esame di qualche compartimento rileviamo che la superficie coltivata a grani precoci in

(1) Cfr. G. DE MARZI, La densità di frumento impiegato nelle semine, in «L'Italia Agricola», luglio 1947, Roma.

⁽²⁾ La lieve differenza tra il dato risultante dalla presente indagine e quello pubblicato nel precedente numero di questo Bollettino è dovuta a successivi migliori accertamenti compiuti dell'Istituto Centrale di Statistica.

Quantità di frumento impiegata per ettaro nelle semine per l'anno 1946.



Lombardia è del 93,4 % del totale del compartimento stesso e nell'Emilia dell'83,0 %, mentre le più alte percentuali dell'Italia meridionale sono del 22,6 % nella Campania, del 18,6 % nelle Calabrie e del 13,9 % negli Abruzzi e Molise.

Viceversa la supenficie coltivata a grani tardivi in Lombardia è del 0,6 % e nell'Emilia del 7,0 %, mentre le più alte percentuali dell'Italia meridionale sono del 75,0 % in Lucania e del 65,1 % negli Abruzzi e Molise.

Risulta, così, chiaramente confermata la grande differenza tra il Nord ed il Sud d'Italia nella superficie coltivata a grani precoci è tardivi. Nella Tav. 1 vengono esposti i dati relativi alla ripartizione percentuale della superficie investita, nell'anno agrario 1945-46, nell'ambito delle regioni agrarie delle diverse circoscrizioni, a grani precoci, di media maturazione e tardivi, esclusi i marzuoli a confronto con i risultati dell'indagine eseguita dall'Istituto Centrale di Statistica per il 1934.

Si rileva subito, nel complesso del territorio nazionale, che la percentuale relativa alla superficie seminata a grani precoci rimane stazionaria fra il 1934 ed il 1946 (35 %), dinimisce quella relativa ai grani di media maturazione (dal 58 % al 35 %) ed aumenta quella dei grani tardivi (dal 7 % al 30 %).

Se ora dal territorio nazionale passiamo alle ripartizioni geografiche abbiamo un più confortante equilibrio. Infatti nell'Italia settentrionale l'impiego percentuale dei grani precoci dall'81 % quale era nel 1934, scende soltanto all'80 % nel 1946, mentre quello dei grani tardivi passa dal 6 % del 1934 all'8 % del 1946. Nell'Italia centrale si verifica un aumento nell'impiego percentuale dei grani precoci col passaggio dal 22 % del 1934 al 30 % del 1946, mentre quello dei grani di media maturazione discende dal 72 % del 1934 al 40 % del 1946 e quello dei grani tardivi sale dal 6 % del 1934 al 30 % del 1946.

Nell'Italia meridionale l'impiego percentuale dei grani precoci si mantiene stazionario sul 12 %, mentre l'impiego percentuale dei grani di media maturazione discende dal 79 % del 1934 al 34 % del 1946. Di altrettanto sale l'impiego dei grani tardivi (dal 9 % dei

1934 al 54 % del 1946).

Passando all'esame dei compartimenti, si rileva anzitutto un fatto che riteniamo eccezionale proprio dell'anno agrario 1945-46. E cioè che diminuiscono in alcuni compartimenti del Nord (Piemonte, Veneto. Emilia) le percentuali relative alle semine dei frumenti precoci.

La causa potrebbe essere ricercata nella mancanza di sementi selezionate, nella deficenza di animali da lavoro, di macchine agricole, di carburanti, nella grande difficoltà delle comunicazioni e dei trasporti e quindi degli scambi, nella mancanza di concimi chimici, ecc. in conseguenza della guerra. Quindi disordine inevitabile in così importanti operazioni, come quello delle semine autunnali.

Analoghe a quelle segnalate per le ripartizioni geografiche sono le variazioni nei compartimenti.

Ad esempio, nel Piemonte, nel Veneto ed in Sicilia si è verificata, nel 1946 in confronto col 1934, una diminuzione percentuale nella superficie a varietà precoci e precisamente dal 72 % del 1934 al 69 % nel 1946 nel Piemonte: dall'87 %, al 78 % nel Veneto e dall'11 % al 3 % in Sicilia. La Lombardia, al contario, segna un aumento percentuale nelle superfici investite a grani precoci (dal 90 % del 1934 al 94 %, del 1946) e per i grani di media maturazione (dal 3 % al 5 %), mentre diminuisce dal 7 % all'1 % per i grani tardivi.

L'Emilia rimane pressochè stazionaria per i grani precoci (85 % e 84 %) mentre la superficie dei grani tardivi passa dall'1 % del 1934 al 7 % nel 1946.

Nelle Puglie si ha un lieve aumento nella superficie a grani precoci (dal 4 % al 6 %) e una notevole diminuzione in quella a grani di media maturazione (dal 96 % al 50 %).

Nelle Calabric si riscontra un aumento per i precoci (dal 15 % al 19 %) ed i tardivi (dal 15 % al 43 %) ed una diminuzione (dal 70 % al 38 %) per quelli di media maturazione.

E' significativo constatare come il numero delle provincie coltivatrici di sole varietà precoci passa da 4 nel 1934 (Cremona, Padova, Rovigo, Ferrara) a 10 nel 1946 (Cremona, Padova, Rovigo, Ferrara, Vercelli, Brescia, Mantova, Varese, Belluno, Ravenna).

Le notevolissime diminuzioni di superficie destinate a precoci, che si riscontrano in alcune provincie. come ad es. quella di Venezia (la cui superficie percentuale passa dal 99 % nel 1934 al 33 % nel 1946) e di Verona (dall'80 % si discende al 48 %) non sono da attribuire alle difficoltà stagionali e contingenti, ma, come risulta dal questionario inviato da quegli Ispettorati Agrari, dal fatto che si sono considerati grani di media maturazione e non precoci, il Meniana, l'Impeto, il Salto, il San Giorgio, il San Pastore e il Quaderna. Così come la varietà Libero, che per lo più si considera precoce percliè matura otto o dicci giorni prima del normale, sebbene in ritardo di cinque sei giorni rispetto alla maturazione del Mentana (1).

B) Quantità di frumento precoce, di media maturazione, tardivo, marzuolo impiegato nelle semine per l'anno agrario 1945-46. — Anche per l'esame analitico della quantità di seme (chilogrammi) impiegata per ogni unità di superficie (ettaro) nel 1945-46 (Tax. 2) si è creduto opportuno distinguere il territorio delle singole circoscrizioni nelle tre regioni di montagna, collina e pianura. Intanto per il territorio nazionale esaminato nel suo complesso, la quantità media di grano impiegata per ettaro, nelle semine, risulta ammontare a kg 207 per i grani precoci, a kg 161 per i grani di media maturazione, a kg 155 per i tardivi ed a kg 143 per i marzuoli. In media la quantità di seme per ettaro risulta di kg 174.

Se poi esaminiamo i quantitativi massimi e minimi di seme di frumento impiegati per ettaro nelle ripartizioni

geografiche abbiamo i seguenti dati:

Italia settentrionale: kg 242 in collina per i marzuoli come quantitativo unitario massimo e kg 177 in pianura per i tardivi come quantitativo minimo;

Italia centrale: kg 210 in pianura per i precoci come quantitativo unitario massimo e kg 149 in collina per i tardivi come minimo;

Italia meridionale: kg 193 in pianura per i tardivi come quantitativo unitario massimo e kg 140 in montagna sempre per i tardivi come minimo;

Italia insulare: kg 160 in pianura per i precoci come quantitalivo unitario massimo e kg 108 in montagna per i tardivi come quantitativo minimo.

Nell'ambito delle regioni agrarie di tutto il territorio nazionale la cifra più elevata d'impiego è quella della pianura per tutte le varietà o gruppi di varietà e razze elette.

In generale tale cifra si riduce col passare dalla pianura alla collina e da questa alla montagna (altitudine). Per la latitudine avviene generalmente il fenomeno inverso, in quanto nelle zone più settentrionali. e quindi più fredde, si investe nel terreno una maggiore quantità di seme.

Nella Tav. 3 si è creduto opportuno riportare un confronto fra i quantitativi medi di frumento a semina autunnale impiegati per ettaro nel 1946 e nel 1934. Per brevità ci siamo limitati all'esame dei compartimenti e, per la loro comparabilità con i dati del 1934. sono stati sommati i due gruppi di varie à di media maturazione e tardivi, mentre i precoci sono considerati da soli, ed i mazzuoli sono esclusi.

Dall'esame delle cifre relative al territorio nazionale si rileva, nel confronto tra quelle del 1934 e 1946, un aumento di impiego di grano da seme per ettaro per tutte le varietà considerate e per tutte le regioni (montagna, collina e pianura).

agna, Contina e prantito).

⁽¹⁾ Cfr. N. STEAMPELLI: Nuovi frumenti 1935 - Op. citata.

Prosp. 2. — Quantità di frumento impiegata nelle semine per unità di superficie nel 1946.

Confronto con i risultati delle indagini per gli anni 1914 e 1934.

(chilogrammi)

CIRCOSCRIZIONI		Montagi	NA.		Collin	Δ.		PIANUK	A .	CIR	OOSORIZ	IONT	Differe	902B
	1914	1934	1946	1914	1934	1946	1914	1934	1949	1914	1934	1946	e il 1	
Italia settentrionale	151	148	188	129	165	. 210	120	170	217	١,	108	213	_	47
Italia centrale	130	120	168	120	129	175	125	136	180	,	127	174	1 +	47
Italia meridionale	140	140	152	191.	146	169	130	151	187	,	148	168	+	20
Italia insulare	85	105	124	96	101	123	. 98	. 99	129		101	126	+	24
IN COMPLESSO	134	132	167	121	188	167	119	157	200	124	140	175	+	85

Per tutto il territorio l'impiego dei grani precoci sale da kg 166 nel 1934 a kg 207 per ettaro nel 1946, con una differenza di kg 41; per i tardivi, sale da kg 126 a kg 158, con una differenza di kg 32.

L'aumento è generale auche nelle ripartizioni geografiche e nelle singole regioni agrarie di queste. Fa solo eccezione la regione di montagna dell'Italia insulare dove la quantità di seme impiegata per i precoci è discesa da kg 185 del 1934 a kg 181 nel 1946.

Analoghe condizioni si riscontrano nei compartimenti e nelle loro regioni agrarie ove, in generale, gli scarti sono più elevati che nelle ripartizioni geografiche.

Da quanto sopra è lecito dedurre che l'aumento progressivo della quantità di grano impiegato nelle semine per unità di superficie (ettaro), essendo avvenuto non solo per i grani precoci ma anche per i grani di media maturazione e tardivi, dimostra tutto il favore che presso gli agricollori vanno sempre plù incontrando le semine fitte. E mentre dimostra la serietà delle osservazioni fatte dai tecnici, che in passato sostennero discussioni e polemiche in difesa di questa pratica, conferma la ponderazione delle previsioni fatte dai-l'Alto Commissuriato sull'impiego, per l'anno, agrario 1945-46, di una media, per ettaro, di kg 175 di frumento selezionato meccanicamente e quindi della necessità di una disponibilità di oltre 8 milioni e 100 mila quintali per tutto il territorio nazionale.

Nella Tav: 2 sono state indicate le quantità medie di grano da seme impiegate per ettaro, tanto per i grano i precoci, come per quelli di media maturazione, tardivi e marzuoli.

Ora si ritiene opportuno esaminare, dimitatamente alle ripartizioni geografiche ed alle regioni agrarie di montagna, collina e pianura, la densità media unitaria ponderata impiegata nelle semine 1945-1946 a confronto con la indagine del 1914 compiuta dall'Ufficio statistica agraria del Ministero di agricoltura, industria e commercio (1) e con quella del 1934 compiuta dall'Istituto Centrale di Statistica.

Da tale esame (Prosp. 2) si rileva che la densità del grano da seme impiegato per ettaro è andata sempre aumentando progressivamente. Infatti dalla media dei kg 124 per ettaro dell'auno 1914, si è passati ai kg 140 del 1934, per raggiungere i kg 175 del 1946, risultati dall'indagine e previsti dall'Alto Commissariato dell'Alimentazione.

Anche nelle ripartizioni geografiche le differenze tra il 1946 e il 1934 sono notevoli e precisamente di kg 47 per ettaro nell'Italia settentrionale e centrale, di kg 20 nell'Italia meridionale e di kg 24 nell'insulare.

Esaminiamo ora, per ripartizioni geografiche e regioni agrarie, le differenze fra le quantità di grani precoci e le quantità di grani tardivi (considerando tali anche quelli di media maturazione) impiegate per ettaro nel 1934 e nel 1946.

Dai dati del Prosp. 3 si rileva che mentre nell'ambito delle singole ripartizioni geografiche si hanno variazioni diverse in aumento o in diminuzione, nell'ambito

PROSP. 3. — Differenza fra le quantità di grani precoci e di grani tardivi seminate per ettaro negli anni 1934 e 1946.

	. (6	chilogr	ammi					
	<u> </u>	19:	34			10	18	
CIRCOSCRIZIONI	Montegna	Collina	Planura	Circosori- zione	Montagna	Collina	Planura	Clrooseri- ziono
	1					. [
Italia sottentrionale.	18	41	19	30	4	22	27	22
Italia centrale	38	42	52	44	20	28	45	. 26
Italia meridionale	2	25	16	17	17	18	4	18
Italia insulare	31	21	16	20	13	80	33	29
IN COMPLESSO	24	41	30	40	82	45	.42	49

del territorio nazionale le differenze sono in aumento in ciascuna delle tre regioni di montagna, collina e pianura. E precisamente:

da kg 24 nel 1934 a kg 32 nel 1946 in montagna;

da kg 41 nel 1934 a kg 45 nel 1946 in collina;

da kg 39 nel 1934 a kg 42 nel 1946 in pianura. E tutto questo nonostante l'annata eccezionalmente

E tutto questo nonostante l'annata eccesionalmente sfavorevole per le note gravi dificoltà del dopo guerra e l'andamento stagionale contrario.

Il prospetto in esame ci dice pure che le differenze fra le quantità seminate per ettaro di grani precoci c le quantità di grani tardivi si sono attenuale, nel 1946, per l'Italia settentrionale e centrale.

⁽¹⁾ Cfr. Il frumento in Italia - Ufficio di Statistica Agraria del Ministero di agricoltura, industria e commercio - Roma, Tipografia G. Bertero, 1914.

C) Quantità complessiva di frumento impiegato nelle semine per l'anno agrario 1945-46. — Nella Tav. 4 si riportano, per ripartizioni geografiche e per compattimenti, le quantità complessive di frumento (al netto delle perdite subite con la selezione meccanica) impiegate nelle semine dell'anno agrario 1945-46, distinguendo le quantità dei grani precoci, da quelle dei grani di media maturazione, tardivi e marzuoli. Nell'ultima colonna viene inoltre indicato il rapporto tra la produzione ottenuta nella medesima annata agraria e la quantità di frumento seminata.

Dalle cifre esposte si rileva:

a) che il totale dei frumenti impiegati nelle semine 1945-46, ammonta a quintali 8.107.000 (considerali sempre al metto delle perdite di cui sopra). Il che rappresenta il 13,2 %, direno così teorico, dell'intera produzione, mentre praticumente, agli effetti delle disponibilità alimentari, prendendo per base una cifra di kg 190 di grano in natura per avere i kg 175 previsti e confermati dall'indagine, selezionati, occorrono oltre 8.830.000 quintali, cioè il 14,4 %, per poter disporre delle quantità di grano da seme selezionato necessario per una superficie di ettari 4.647.507, quale fu seminata nel 1945-46;

b) che nell'Italia settentrionale l'80,4 % delle quantità di frumento seminate era rappresentata da grani da seme precoci mentre i grani di media maturazione figurano per l'11,9 %, i grani tardivi per il 6,8 % ed i marzuoli per il 0,9 %.

Caratteristiche opposte presentano l'Italia meridionale dove si è avuta una prevalenza dei grani tardivi (51,8 %) e quella insulare nella quale hanno prevalso i grani di media maturazione (67,9 %).

Se dalle ripartizioni geografiche passiamo ai compartimenti si osserva che la Lombardia adopera grani precoci per il 93,9 % dei quantitativi seminati, mentre la Sardegna ne impiega solo il 2,6 %.

Per i grani di media maturazione la percentuale più elevata di impiego si ha nella Sicilia (75,0 %) e la più bassa in Lombardia (5,0 %).

Pure in Lombardia si ha la più bassa percentuale di grani tardivi (0,5 %); la più alta in Lucania (73,9 %).

L'Emilia e la Sicilia assorbono, ciascuna, più di un decimo del frumento complessivamente seminato nel territorio nazionale, mentre la Venezia Giulia, la Venezia Tridentina e la Liguria nell'insieme ne impiegano poco più dell'1 %.

Il rapporto tra quantità prodotta e quantità seminata risulta più elevato nell'Emilia e nel Veneto, più basso nella Liguria.

Queste constatazioni ci inducono a ritenere che nella campagna granaria 1947-48 o quanto meno nelle future, eliminate in parte le difficoltà delle comunicazioni e dei trasporti, quelle dei rifornimenti dei concimi chimici, delle sementi di razze elette, ecc., lo impiego dei grani da seme precoci si estenderà ed, in generale, anche i quantitativi impiegati per unità di superficie aumenteranno ancora incidendo così in misura maggiore sulle disponibilità nazionali di grano per l'alimentazione del popolo italiano.

Di fronte alle sopra accennate confortanti constatazioni, relative in particolar modo alla densità delle semine, non ci si può esimere dal rilevare la grande differenza venutasi a creare tra la densità delle semine di frumento della prima decade del secolo nostro, adot-

tata allora in alcune aziende dell'Emilia, dal relatore controllate, e la densità constatata nell'anno agrario 1945-46.

La quantità di frumento da seme impiegata era allora perfino di kg 60 (!) per ettaro nei terreni coltivati in precedenza a canapa, cioè nei cosidetti canapai, dove le forti concinazioni organiche, costituite da letame maturo, usato in abbondanza, crisalidi, sovescio di favino, sangue secco, ecc. ed anticipate alla coltura di questa preziosa pianta tessile, lasciavano mel terreno (e la sciano tuttora) dopo il raccolto, tale fertilità residua (calorie) da provocare l'allettamento e le ruggini nelle coltivazioni delle veochie warietà di grani da seme autunnali non precoci.

Quanto più razionale e più conveniente l'utilizazione di tanta fertilità con l'adozione dell'iadirizzo ultuale della tecnica colturale granaria e la diffusione più specialmente dei grani precori ed inallettabili!

Le principali varietà e razze elette di frumento da seme impiegate nel 1945-46.

Fra i quesiti posti ai Capi degli Ispettorati provinciali dell'agricoltura fu incluso anche quello della indicazione delle varietà e razze elette di frumento impiegate nelle semine del 1945-46.

Sulla base di queste segnalazioni è stato compilato il Prosp. 4 dal quale risultà che la varietà precoce « Mentana » è la più diffusa; sarebbe stato interessante conoscerne anche la superficie coltivata e la próduzione unitaria, per avere una idea della influenza che questa varietà (in confronto con le altre) esercita sul complesso della produzione nazionale. Comunque le frequenze nell'impiego di questa varietà, raggiungendo per le 92 provincie italiane, il numero di oltre cento (perchè in alcune provincie il « Mentana » è adoperato nello stesso anno come grano autunnale e grano marzuolo) costituiscono un indice dell'adattamento di questa varietà ai vari ambienti e momenti, e della sua facoltà produttira.

A distanza notevole viene la varietà « Roma », con 57 frequenze, segue il « Frassineto 405 » ed il « Gentil

PROSP. 4. — Frequenze delle principali varietà e razze elette
di frumento da seme per l'anno 1946

TARIETTE E RAZZE ELETTE DI FRUMENTO IMPIEGATE

SCARBAMENTE		MEDIAMENTE		LABGAMENTE	
Varietà e razza	N.	Verietà e rezze,	N.	Varietà e razza	N
Carlotta Strampelli San Pastore Incometti C. Malorca Russello Este Mattin Triminia Padovano o Colo- gne Autonomia Tumilla San Giorgio Todaro 96	5 6 9 10 11	Villa Glori Tevere Liboro Impeto I Rieti 11 Damiano Chiesa Esito Sen. Cappelli Quaderna	18 20 22 23 26 27 30	Virgilio Fraselneto 405 Gentil Rosso Roma Mentana	

N. B. — Sono state considerale solo le varietà che hanno una frequenza aguale e superiore a a. — La frequenza ate ad Indicare II numero de la considera de la considera de la considera de la considera de la considera de la considerata simultane e considerata de la considerata simultane mente nel gruppo del precode de degli altri, quella varietà è state conteggiata per tante wolte quanti i gruppi in oui quella varietà figura.

Rosso », con 48 frequenze, poi il « Virgilio » con 36, il « Quaderna » con 30, ecc.

Dal prospetto risulta inoltre che i prodotti della Stazione sperimentale di cercalicoltura « N. Strampelli », sono quelli più favorelvolmente accolti dagli agricoltori.

Le notizie raccolte e contenute nel prospetto suddelto, giova ripeterlo, hanno carattere indicativo, in quanto danno soltanto un'idea della diffusione e della distribuzione delle varietà di frumento da seme. Quindi più frequentemente adottate e preferite. Da ciò una importante norma o guida anche per i produttori di grani da seme.

Conclusioni.

Dagli elementi raccolti con l'indagine compiuia è risultata manifesta tutta la sua importanza ed utilità pratica, in quanto ha confermato e posto in evidenza:

 a) la profonda, progressiva trasformazione operatasi in Italia nell'indirizzo della tecnica colturale granaria, anche nel periodo che va dal 1934 al 1946;

b) come, in generale, vadano prendendo sempre più il sopravvento le semine fitte in confronto delle semine rade di un tempo;

c) come le varietà di grani precoci, sebbene di

scarso accestimento, wadano sempre più diffondendosi in alcune provincie, tanto da raggiungere il 100 % della superficie coltivata a frumento in 10 provincie nel 1946, in confronto di quattro provincie nel 1934;

d) come anche le razze elette non del tutto precoci, ed in modo particolare quelle ottenute dalla Stazione sperimentale di cerealicoltura « N. Strampelli » (Roma, Virgilio, Senatore Cappelli, ecc.), vadano sempre più incontrando il favore degli agricoltori. Senza con ciò sminuire il valore delle razze elette prodotte e diffuse dagli altri benemeriti e valenti genetisti italiani e senza dimenticare il contributo notevole che anche i loro prodotti (Frassineto 405, Todaro 48 e 96, ecc.) hanno apportato ed apportano allo incremento della produzione cerealicola italiama;

c) come la densità delle semine, cioè la quantità media di grano selezionato impiegata per ettaro, sia salita da kg 140, quale era nel 1934, a kg 175 nello anno agrario 1945-46, confermando così le previsioni fatte dall'Alto Commissariato per l'Alimentazione in relazione alla reale disponibilità di frumento a scopo alimentare, dopo avvenuta la detrazione dalla produzione nazionale, di oltre 8.100.000 quintali di grano da seme, se considerato già selezionato meccanicamente, e di oltre 8.800.000 quintali di frumento se considerato in na'uru, cioè prima della selezione meccanica.

TAV. 1. — Ripartizione percentuale della superficie seminata a frumento autunnale precoce, di media maturazione, tardivo per gli'anni 1934 e 1946

p = precoce; m = media maturazione; t = tardivo.

		p :	= I	гес	oce;	m	= 1	D 00	lia r	nat ı	ıraz	ion	θ; <i>ţ</i> ===	_	{arc	livo). 				<u></u>	·		· ==
		1	[ONT	AGN					Coll	AŅĀ				F	IANT	TEA					TOTA	LE		
CIRCOSCRIZIONI	• 1	1934		:	1946			1334		1	1946		1	L934		1	946			1934			1948	
	P	m	*	p	m	ŧ	p	17%	t	p	m	t	P	m		p	m	1	ν	m	ť	p	1773	•
Alessandria. Astiuneo. Novara. Forino. Valie d'Aosta Vercelli.	80 -2 45 30 15	19 50 36 11 40	1 48 19 59 45	100	- 3	73 !4	91	10 39 5 21 29 2	38 10 24 1	82 71 45 95 57 93 100	8 29 10 5 29 5	10 -45 -14 2	99 60 95 80 54 98	21 21 11 11 45		95 60 95 60 94 100	5 15 6 24 3		93 38 92 72 62 96	7 	- 30 6 14 4 3	85 71 48 95 58 90 100	7 29 12 6 25 7	- 40 1 - 1
Plemonte	17	đ			10		68	19	13	68	15	17	83	10	7	76	13	11	72	16	12	69	14	. 1
Jonova mperia Ja Spezia Javona. Liguria	30 4 15	35 70 80 68 56	16 17 32	+6	67 7 21 63 46	32 47 79 37 46	25 - 25	- 46 -	29 - 29	28 13 22	34 38 41	38 49 37	=	=		21 45	27 - 56 36	18 - 23 19	30 18 15	35 70 57 68 54	61 25 17 32	16 46 17 11	58 7 29 40 43	2 4 5 4
Jergamo. irasola. Jomo. Jomo. Jomona. da sutova. dilano. Jondario. Jondario. Jarese. Lombardia.	80 90 5 - 70 20 56	-5 42 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	20 5 53 — 16 44 31	42 86 20 — — 55 40 73	33 14 60 — 31 20 17	25 	100 35 100 75 90		- 46 - 8 - 38	60 100 65 100 95 93 100	40 -30 - 5 7 - -		100 100 70 100 96 80 97 65	- 12 3 1 - 6	18 	67. 100 69 100 100 99 100 100	33 -28 - 1 - 1	- a - - - - - -	98 99 88 100 96 80 93, 20 61		2 1 43 — 16 3 44 34	85 100 94 100 100 99 94 40 100	34 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	
Bolzano	5 30	24 20	71 50		61 7	39 45	10	17	73	13	63 —	24	40	10	50	14	86	=	20 30	16 20	64 50	10 48	70 7	5
Venezia Tridentina	29	20	51	46	10	44	10	17	73	13	63	24	40	10	50	14	86	-	29	19	52	41	19	•
Belluno Padova Rovigo Creviso Udino Venezia Verona. Venezo Venezo Venezo	97 	10 	2 - 10 - 37	89 17 37	- - - 3 - 14 23	8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	76 60	35 11 24 40 27		100 85 92 54 83	- - - - - - - 40 8		700 100 70 85 99 82 88 91	30 11 18 12 9		99 100 85 95 32 47 100	- 5 3 68 46 -	-1 10 2 -7 -7	97 100 100 69 85 99 80 72	31 11 20 26	2 	100 100 100 85 95 33 48 90	- - 5 4 67 44 4 4	
Grinaro (Fiume) Gorizia Gorizia Estria (Pola) Frieste Zara Venezia Giulia e Zara (a)	5 35 - - - 22	-42 - - - - 24	95 23 — — — 54	21	" 	76 — — — 76	40 38 60	11 32 50 40	12	82 1 74 1	7 1 26 1		91 -99 -			73 72 -	27 28 - 28	111111	5 73 40 80 60	17 32 16 40 28	95 10 28 4 	? 68 1 73 1	14 1 22 1	9 9 1
Bologna Ferrara Forli Modena Perrana Placenze Ravenna Ravenna Reggio nell'Emilia Emilia	51 -35 -70 -70 -42 -44	44 65 90 30 30 58	5	25, 75, 22, 57, 25, ——————————————————————————————————	30 -11 6 37 26 -26 22	14 72 6 49	80 80 90 100 35 94	30 30 10 80 6	10 17 - - 5	88 100 69 100 100 90	36 -6 -28 - 7	-6 -3 -3	100 100 90 100 100 100 95 100	- - - - - -	1 11111111	82 100 95 100 100 100 100	17 -6 	1 	87 100 69 88 95 86 87	27 31 12 5 13 13	2 -4 3 -1 -1	80 100 88 78 76 88 100 87	28 7 21 21 4 8	-
Arezzo Firenzo Forosseto Livorin Luvea Massa - Carrare Pisa Pistoia Siena Toscana	1 5 3 10 20 45 — 4 8	90 90 97 90 47 42 100 96	33	25 5 1 10 - 51	25 40 -5	74 50 32 74 50 44 100	20 68 68 40 40 13	99 75 24 51 60	2 2 8 -9	43 86 45 7 38 24 7 55	28 14 30 68 40 67 49 10 15	25 22 9 44 35	74 17 80 62	78 18 	 2 3	100 55 81 69 43 68 	-2	-6 -7 30	18	48 69 87	_ 7	. 39 33 15 56	17 30 68 32 58 49 7	
Ancons. Ascoli Piceno Macerata. Pesaro e Urbino. Marcha	22 10 20 30	45	2	3\ 10 2\ 16 1\ 27	70 76 30) 20 8 43	22 36 75	72 62 23	1 1	33 38 63	60 62 26	_7 11	1	=======================================	=	70]=	=	51 19 29 56	72 70 34	. 6 1 10	28 28	58 68 28	i

(a) Nou sono compresi i dati relativi alle provincie del Carnaro, Istria, Zera e alla zona agraria - Postumiesc - (Trieste).

Segue: TAV. 1. — Ripartizione percentuale della superficie seminata a frumento autunnale precoce, di media maturazione, tardivo per gli anni 1934 e 1946

p = precoce; m = media maturazione; t = tardivo.

				_	-	_			razio	,	_		_	-								=
•	. 1	IONT.	AGNA		_ _		Colli	INA		L		PIAN	URA		_[_			тот	ALE			_
OIRCOSCRIZIONI	1934		10	148		1934		16	46	L	1034		1	946			1934			1946		
	p m	t	p 1	ms t	p	m	*	p 1	n t	p	m	t	p	m į	ı .	p	m	t	p	, m	1	t _
orugia	10 87 6 90 9 88	. 4	9	26 7		I 87 4 93 9 89	2 3] 10	47 8 30 6 41 5	o –	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	=	=	=	10 £	87 93 88	1 1	1	9	15	60 60
osinone		- - -	16 23 60 —	77	20 2 23 2	2 74 3 62	- 4 36 15	27 22 85 2 30	28 4 63 1 10 86 1 70 -	5 — 5 —	69		25 47 50 41	29 50 37 59 49	46 3 - 7 - 7	6 -14 21 6 12	94 	3	3	2 6 8 3	10 18 18 11 17	1
ampobasso hicti 'Aquila es ara eramo Abruzzi e Kolise	1 71 3 82 20 51 22 68 6 42 9 63	29 10 10 47	32	70 31 20	11 — 68 2 48 3	1 99 5 74 77 73 70 70	- 11 - - - 4	2 3 - 35 43 18			-	11111	ı iii	=======================================		1 13 20 26 26	78 78 51 72 60	1 2	9 1 9 3	0	1 70 58 20	8
velline	18 86 10 5 1 7 90 1 5 9	0 -	37 20	45 37 -63 16	60 100 - 65	37 61 20 65 - 2 50 50 10 90 31 68		14 6 14 82 39	40 43 18 11		1	=	54 88 70	25 12 10 20		25 16 1 50 8 25		2	2	4 39 37 10	45 38 30 13 13	-
ari . rindisi . oggia . onio (Taranto) . ecce. Paglie		: =	11111	_ _ _ _ _ _ _ _ _	92	3 90 6 93 6 93 2 90 10 4 9	- 3 - 3 - 3	- 5 - 4	95 100	27 86 1 -	2 9. 12 8. 6 9. 2 9. - 10	-	8 18 9 11 —	92 50 35 88 100	 56 1 	3 8 5 2	10	8 -	2	7 7 6	96 64 22 94 00	
iatera	17 7	''I	6 -8 9 2	1 22 14	90 75 84	10 8 5 8		5	1 60 39	98 35 – 5 7	2 9	1-	-4	- - 1	95 — 95	16 16	7	8	11 7 8	I 4 3	36 20	
atanzaro osenza egio di Calabria	2 6	23 4 35 2 58 3	0 14	99	90 74 1		18 19 14 6 18 18 12 12	20	50 10 97 3 8	26 - 70 - 1 - 44 -	= = =	= =	3:	=	20 - - 20	14 24 1		6	20 8 20 15	26 19 2 19	46 10 97 38	
grigonto Latanisotta. Latanisot	- 1	85 — 94	3 - 1 32 20 60 6	97 	- - - 12 3 80 - -	3 1 47 4 5 4 5 4	15 — 163 — 163 — 164 — 165 — 161 — 161 —	2 = =	100 100 92 8 	86 - 78	2 12 10	78 2 5 — 77 — 78 — 790 —		96 100 100 30 8 9: 100 4	60	11	8 3 7 5 3 4	94 84 - 93 53 - 85 - 94 92 82 93	4 - - 3 4 18	1 -8 6 1 -5 7	99 100 92 8 87 96 20 93 100	
Cagilari Nuoro Sussari Bardegus	_3 -	- -	7 — 56 — 1 - — —	27 — 1 15	100 66 — 81	3	81 1- 81 5: 87 -	او	99	99 36 39	-3	33 6	12	1 4	3 96 4 52 - 6 93	l	7 3 4 5	81 40 87 74	12 57 9 21	1 0 1 2	2 47 99 42	
Italia settentrionale (n)	13	81	- 1	1 1	39 43 68 14	25 12		9 70 8 3 6 1	41	9 28 50 26	14	62 85 85	3	56 S		5	91 22 12 10	72 79 83	6 6 9	30 12 3	12 40 34 72	

⁽a) Vedi nota (a) a pagina precedente. — (b) Nel 1934 la provincia di Caserta era incorporata in quella di Napoli.

TAV. 2. — Quantità di frumento precoce, di media maturazione, tardivo, marzuolo impiegata per ettaro nelle semine per l'anno 1946

(chilogrammi)

					(гпиод	ramn	.r)									
	l	_ `			Q U A	NT	IT)	ME	DIA			RUM	ENT				
CIRCOSCRIZIONI	l	Pre	COCE		DI MI	EDIA B	ATUR	ZIONE		TAR	DI¥0		ļ,	MAR	ZUOLO	 '	Media
	Mon- tagna	Col-	Pia- nura	Otronecri-	Mon- tagna	Col- lina	Pia- nura	Ctrooperi- sione	Mon- tagna	Col- lina	Pia- nura	Oircoscri- gione	Mon- tagna	Col- lina	Pia- nura	Olrecacri-	eiva
-				<u> </u>			 	·					l		 	l .	
•					2.0	280	220	226	200	200		200	26 0			257	223
Alessandris	240	230 220 220	220 - 220	225 220 220	240 230	220 220 220	-	220 221	200 - 210	200	190		240 240	260 240	240	260 240	223 220 212
Cuneo	230	230 220	250 230	245 228	240	220 200	225 200	224 201	 250	180	190	193	280	260 185	260 175	260 185	244 218
Valle d'Aosta	250 250	250 250	230 250	247 250	220	210	210	_ ²¹³	190 —	185	185		260 —	250 250	250 250	263 250	243 250
Piemonte	238	228	229	228	230	217	209	214	911	198	190	198	242	248	244	245	222
Genovs	264	230	210	219	259	230	205	249	250	220	205	242	309	260	220	295	244
Imperia	190	190		190 190 218	200 1 6 0 200	150 130	190	200 153 192	210 120 190	120 190	180	210 120 189	200 200	210 270		200 209 265	200 144 197
Savona	195	220 210	1	207	200	192	l	220		168	198	186	275	247	231	259	206
					000	200	200	201	200	_	_	200	<u> </u>	250	250	250	207
Brescia	225 195 240	210 215 225	210 210 210	210 211 222	220 170 225	210	-	170 210	210	195	180	196	I – I	-	=	= "	211 210
Cremona	=	230	200 230	200 230	=	=	=	_	=	=	_	=	=		_ 250	= 250	200 230
Milano	225 270	180 225	240 225	237 225 270	195 240	140 200	. —	172 197 240	180 200	Ξ	ΙΞ	180		_	225	225	237 223 244
Sondrio	220	210	200	205	210	Ξ,	=	209	165	-	-	160	1	225	225	_	211
Lombardia	222	818	222	221	205	203	199	201	189	195	180	190	1 -	227	239	238	. 220
Bolzano . :	210	240	220	230 210	240 200	220	200	216 200	240 170	220	200	231 170		230	280	236 220	231 193
Trento	210	240	220	211	214	220	200	211	` 174	220	200	176	236	230	230	235	206
P-W !	200	_	_	200	_	_	_	_	180	l _		180				200	200
Padova		250	230 215	232 215	=	Ξ,	=	I =	=	_ 140	150 — 150	-150 140] =		250	250	232 215 192
Treviso	230	190 225	200 220	221	230	180 225	190 220 220	187 222 220	150	140	140	_140	230	230	_	1 -	220 214
VeneziaVerona	230 230	230 230	200 215 220	220 224	225 210	225 200	215	217	140 210	140 200	135	137 201	7 =		230	230	
Vicenza.:	218	222	217	218		218	217	217	172	164	142	154	205	246	233	234	215
Carnaro (Fiume)	_		_	_	_	_	_	l _	_	-	-		230		=	-230	
Gorizia	220	215	210		215 —	210	l —	_	180	180	I –	- 186 166	1 -	-	220	-	1
Trieste	=	210	200	202	=	=	200		1 =	_	-	_	-	-		 	
Venezia Giulia e Zara (c)	220	27.4	205	209	27.5	210	202	203	1.80	174	-	. 178	230	230	220	23	
Bologna	170	210	240 230		170	190	240	_198	160	190	200		I –	200	l –	- 200	230
Ferrara. Forli Modens.	180	180	180	180	175	180	l —	170	170 160	I —	—	17. 160	215	20	I	21	216
Parma	180 180	200 200	220	203	180	180	I –	170 180 160	170	130	=	120	180	200		170	203 169
Ravenna Reggio nell'Emilia	210	156 21	170 5 22	163	180	160	=	170		165	{ =	16.		1	-	20	1
E ┯illia	185	19:	214	200	169	188	5 224	180	167	177	200	. 16:	171	174	160	17.	
Aretzo	195	20 19	20	200	185 170	195	n —	19: 16:	31 160	l —	l —	16: 16:	9 190	<u> </u>	1 -	13	0 187
Firenze	200 200	20	18	19:	190	190	150	170	150	170	· —	17	200	20	<i>I</i> I —	20	0 179
Lucca	18	19	0 20 0 18	0 19: 0 17:	150 160	15: 16:	15:	5 15	9 160	150 160) -	16	0 170	1 0 4) <u> </u>	16 0 20	2 165 0 193
Pistola	20	7 20 20			200	200 180	0 17:	2 200 2 180 160	4 182	170	169		3 , 210			-21	191 135
Siena	20	19	a 19	2 19	1 182	1		1		1	1 .	1		18	18	9 18	0 173
Ancons	. 19	5 20		10	9 188	19	á –	19	1 170	180	_	17		16		18	6 194
Ascoli Piceno	. 20	0 20 5 19	ю 20 Ю —	0 20	0 180 1 189	18	0 18	18 16	0 186 8 17	180		18 17	5 —	20	=		0 187 175 173
Pesaro e Urbibo	. 18	0 19	ro −	18		1		17			1	15	1	18	- 1	17	
Marobe	. 14	a ⊓	e6 20	18	4 170	17	1 18	0 17	5 15	17	· —	1 40	7 200	Ί.	1 -	1 "	1, "

Segue: TAV. 2. — Quantità di frumento precoce, di media maturazione, tardivo, marzuolo impiegata per ettaro nelle semine per l'anno 1946

(chilogrammi)

							ramn		DI	4 · T	T P	D II N.	T Nº				
		PRE	COOCE		_	DUANTITÀ MEDIA DI FRUMENTO DI MEDIA MATURAZIONE TARDIVO									MARZUOLO I		
CIRCOSCRIZIONI	Mon- tagna	Col- lina	Pia- nura	Circoacri-	Mon- tagna	Col- lina	Pia- nura	Circoseri- sione	Mon- tagns	Col-	Pia- nura	Oircoscri- zione	Mon- tagna	Col-	Pla- nura	Circoscri- gione	Media comples- siva
Perugla	190 200 191	190 200 199	h —	196 206 194	180	180 180	-	18 18	0 150	0 140	- I	150 142 148	200 	-	i ~	200	158
Fresinone Letine Risti Roma Viterbo	165 170 175	175 180 170 230 180	180 230 180	162 173 234 184	2 170 3 150 2 220 5 —	160 150 210 150	180 0 210 0 150	14 15 21 15	2 14 0 14 1 20 0 —	5 140 0 120 0 · 190	150	146 138 199	=				152 175 164 210 160
Campobasso Chieti L'Aquia Pescara Teramo	200 170 190 200 160	200 176 210 210 176		20 17 19 21 16	0 10 0 — 0 18 0 16 18 15	0 16 5 19 0 16	0 -		60 15 14 15 19 19 16 18 13	0 15 5 14 6 —	0 -	156 144 199 169 131	7 144 5 16 5 184 204 7 176	5 16 0 20 0 -	=	14 16 18 20 17	6 146 0 187 0 192 0 156
Abrussi e Molise Avellino Benevento Caserta Napoli Salerno Gampania	200 180 - 181 141	0 20 0 18 20 0 18 0 14	00 — 00 10 00 10 10 10	0 1	20 18	0 16 55 19 50 16 50 1	30 -	73 I 10 I 10 I	80 15 55 14 77 19 47	1	0 - 0 - 12 - 17 - 14	150 140 3 170 0 13	0 160 0 14 9 21 1 10	0 18 5 14 0 20	0 - 19 - 20	0 -10	0 161 4 14 4 18 15 6 14
Bari Brindial Foggla Ioalo (Taranto) Lecce Paglie ,	====	20 16 25 18	80 1 20 2 80 1	30 1 20 2 90 1	98 — 276 — 220 2 83 — 210 2	15 2 15 1	50 1 15 2 140 1 110 1	60 15 60 30	142 116 —	-	25 18 10 20 60 10	55 26 30 15	20 12 12 12	14	00 20 15 17	00 20 70 14 50 1	70 21 50 14
Matera	1 1	50 1	90 -	: •	169	130	180 -	-	160	120 1	.60 —	80 II	32 I	25 —	45 -	1	35 16 26 14 2 5 1 6
Catangaro Oosenga Reggio di Calabria Galabrie	1	80 2 80 1	180 -	:	198 180	160 160	170 — 150 —		169 151	150 I	140 -	1	59 1 43	50 i	70	: '	55 10 59 10 70 11
Agrigento Caltanisetta Catania Enne Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani		150 <u>-</u>	160	130	175 - 140 - 150 130 - 166 150	135 -	115 150 - 126 - 130 190 130 135	120 130 — 125 130 140 150	125 - 135 130 130 133 - 142 -	195 - 120 130 -	123 — 120 — 130 —	130	128 — 135 120 130	140 110 150 125 100	125 — 180 — 100 — 110 130 130	110 130 140	120 1 125 1 180 1 100 1 140 1 110 1 140 1 136 1 111 1
Cagliari	· -	136 110	150 115 150	160 120 149	157 114 150	135 105 105	150	160 115	158 110 100	95	100	105	. 88	110	115 -	150	150 115 130 148
Sardegna . Ilalia settentrionale (a) Italia centrale		217 185 186 191	224 192 190 160	222 210 184 160	216 190 184 156	229 178 158 129	213 179 163 123	213 179 184 135	207 178 169 126	197 152 140 108	191 149 181 118	151		240 164 138 111	242 172 167 131	238 182 182 182	219 180 158 122
IN COMPLESSO (a) .	· · ·	185	200	215	207	159	155	178	161	148	155	169	155 mlese	138	.147 este).	147	143

⁽c) Non sono compresi i dati relativi alle provincio del Carnaro, istria, Zara e alla zona agraria « Postumiese » (Trieste).

TAV. 3. — Quantità di frumento autumnale precoce, di media maturazione, tardivo seminato per ettaro nell'anno 1945

p = varietà precoci; t = varietà di m dia maturazione e tardive (chilogrammi)

	1984									1948							
CIRCOSCR1ZIONT	Montagna		Collina		Pianura		TOTALE		Montagna		Collina		Planura		TOTALE		
	p	1	p	ŧ	P	ŧ	р	t	р		р	t t	p	t	p	ľ	
Piemonte Liguria Lombardia Vanzzia Tridentina Venezia Giulia e Zara (a)	198 146 176 140 181 191 152	169 166 150 123 172 194 120	186 150 184 150 166 174 168	152 123 136 157 165 114 105	182 183 150 175 175 175	149 - 185 155 150 148 100	184 147 189 141 177 174	154 160 168 127 153 122 119	238 195 222 210 216 220 185	220 220 197 194 194 197 185	228 210 218 240 222 214 193	207 180 199 220 191 192 181	229 210 222 220 217 205 214	199 197 190 200 180 202 212	228 207 221 211 218 209 200	206 203 196 193 135 190 174	
Tosenna. Marche Umbria Lazio	162 157 140 149	120 119 110 110	169 159 153 14 6	129 11 6 104 114	177 — — 144	120 	171 159 149 146	128 117 107 113	200 189 191 174	169 163 165 161	193 195 199 177	104 172 163 108	192 200 186	159 180 — 153	194 194 194 179	164 169 164 165	
Abruzzi e Mollae Campania Puglie Lucania Calabrie	150 176 	162 146 170 128 142	147 175 181 185 173	125 138 145 160 144	180 181 140	111 161 130	148 169 171 198 172	146 197 151 139 144	185 187 161 180	166 154 212 132 158	194 177 200 180 101	169 157 184 180 157	173 213 180 190	162 197 180 185	184 173 210 171 190	105 156 136 165 . 158	
Sicilia	136 108	106 87	118 115	98 94	Ι11 115	101 8 6	120 115	101 92	140 110	129 98	159 122	126 105	162 149	192 127	157 124	127 107	
Italia settentrionale (a)	159 153 150 135	141 115 148 104	176 161 167 118	135 119 142 97	171 170 165 113	152 118 149 97	171 161 162 119	141 117 145 99	217 185 166 131	213 165 149 118	224 192 190 150	208 164 172 120	222 210 184 160	195 165 188 127	216 190 184 150	194 164 166 191	
IN COMPLESSO (a)	153 !	129	164	123	170	131	166	126	185	153	200	155	215	173	207	158	

(a) Non sono compresi i dati relativi alle provincie del Carnaro, Istria, Zara e alla zona agraria « Postumiese » (Trieste).

TAV. 4. — Quantità complessiva di frumento impiegata nelle semine per l'anno 1946 (*)

(quintali)

CIRCOSCRIZIONI		VARI	TÀ DI F	RUMENTO		Quantità						
	Precoce	Di media matura- zione	Tardivo	Marzuolo	TOTALE	Precoce	Di media matura- zione	Turdivo	Marzuolo	TOTALE	Sul com- plesso	prodotta per q seminato
		CIP	BE ASS	OLUTE	·	i —	c	I F B	E P	EBOEN	TUAL	ı
Plemonte	479.070	88.060	99.630	2.500	663.260	71,3	13,3	15.0	0,4	100,0		
Liguria	8.340	22.260	17.220	2.610	50.430	18,8	14,2	34,1	5.I	100,0	0,6	2,60
Lombardia	537,920	28.820	2.080	3.050	572.770	93,9	5,0	0,5	0,6	100,0		9,71
Venezia Tridentina	7.780	3.530	6.390	6.550	24.250	32,0	14,6	26,4	27,0	100,0	0,3	6,57
Veneto	516.640	122,490	18.730	2,940	660.800	78,2	18,5	2.8	0,5	100,0	8,2	10,47
Venezia Giulia e Zara (a)	10,630	2.580	1.690	950	15.830	67,1	16,2	10,7	8,0	100,0	0,2	8,20
Emilia	804.700	80.150	54.090	5,470	944.410	85,2	8,5	5,7	0,6	100,0	11,7	11,12
Toscana	247.110	188.220	200.980	1,000	640.310	38.6	29.4	31,4	0,6	100,0	7,9	7,63
Marche	227.050	215.700	66.160	. 240	509,150	44,5	42.4	12,9	0,2	100,0	6,3	9,08
Umbria	21,010	111,080	164.590	160	296.620	7,1	37,4	55,4	0,1	100,0	3,6	7,80
Lazio	142.210	261,970	62.520	-	466,700	30,5	56,1	13,4	-	100,0	5,8	5,62
Abruzzi e Molise	86.200	119.510	326,520	7.030	539.260	15.9	22.2	60,5	1.4	100,0	6,7	6,22
Campania	102,100	137.530	166.480	10.820	416,930	24.5	32,9	10,0	2,6	100,0	5,1	6,19
Puglie	45.660	330,790	342.160	4,830	723.440	6,3	45.7	47,3	0.7	100,0	8,9	4,18
Lucania	8.320	59,640	207.880	5.900	281.120	3.0	21,2	73,9	1.9	100,0	3,5	5,65
Calabria	56,530	92,240	107.770	5.240	2 61.7 80	21,6	35,2	41,2	2,0	100,0	3,2	6,14
Sicilia	24.750	622,240	112.090	69,660	828.740	3.0	75.0	13.6	8.4	100.0	10,2	7,17
Sardegna	5,580	83.090	119,980	2,300	211,000	2,6	39,4	58,9	1,1	100,0	2,6	7,34
italia settentrionale (c)	2,359.080	347.870	200.730	24.070	2,931.750	80.4	11.9	8.8	0.9	100,0	36,2	9,30
Italia centrale	637.380	776.950	484.250	4.400	1.912.980	33.3	40.6	25.9	0.2	100,0	23,6	7,64
Italia meridionale	298.810	739.710	1.150.790	33,220	2,222,530	13.4	33.3	51.8	1.5	100,0	27,4	5,35
Italia insulare	80,830	705.330	232.070	72.010	1.039 740	2.9	67.9	22,3	8,9	100.0	12,8	7,20
IN COMPLESSO (a)	8,825.600	2.569.860	2,077.840	133,700	8.107.000	41,2	31,8	25,6	1,6	100,0	100,0	7,56

^(*) Al netto dalle perdite subite con la sclezione meccanica. — (6) Non sono compresi i dati relativi alle provincie del Carnaro, Istria, Zara e alla zona agraria «Postumiese» (Trieste).